

_L_Funkcinės sistemos	2
_L_Techninės sistemos	3
_L_Komponentai	8

## <L>FUNKCINĖS SISTEMOS - 1 RAIDĖ

1 lygis, klasė	Terminas (lt)	Apibrėžimas (lt)	Termino pavyzdžiai, sinonimai (lt)
A	Pagrindo sistema	Erdvės sistema, ribojanti statybos objektą apačioje	Pagrindas, kiemas, veja, kelio pylimas
B	Sienų sistema	Erdvės sistema, formuojanti ir atskirianti erdvę vertikaliai	Siena, fasadas, fasadų sistema
C	Perdangų sistema	Erdvės sistema, formuojanti ir atskirianti erdvę horizontaliai	Grindys, pirmo aukšto grindų danga
D	Stogo sistema	Erdvės sistema, ribojanti statybos objektą viršuje	Stogas, stogo danga
E	Dujų ir oro sistema	Inžinerinė sistema, tiekianti technines dujas ar techninį orą	Įranga dujų ir oro tiekimui, dujos, oras
F	Vandens ir skysčių sistema	Inžinerinė sistema, tiekianti vidaus vandenį, techninį vandenį ar kitus skysčius	Vanduo, skysčiai
G	Drenažo ir atliekų sistema	Nuotekų bei atliekų šalinimo sistema	Drenažas, atliekų šalinimo sistema, nuotekų sistema
H	Vėsinimo ir (arba) šildymo sistema	Inžinerinė sistema, tiekianti vėsinimą ir (arba) šildymą	Šildymas, šaldymas
J	Vėdinimo sistema	Inžinerinė sistema, kuri tiekia oro apykaitą	Vėdinimas
K	Elektros sistema	Įrenginių sistema, tiekianti elektros energiją	Elektros energijos gamybos įrenginys, elektros tiekimo sistema, elektros sistema, paskirstymo sistema
L	Automatikos sistema	Įrenginių sistema, valdanti, reguliuojanti ir stebinti technines sistemas	Valdymo sistema, stebėsenos sistema, signalizacijos sistema, pastato valdymo sistema (bms - angl. building management system), tekstinių pranešimų sistema, eismo valdymo sistema
M	Informacijos ir ryšių sistema	Sistema, užtikrinanti ryšius tarp asmenų ar techninių sistemų	Ryšių įrenginiai, informacinių technologijų (it) sistemos, informacinių technologijų (it) įrenginiai, informacinių ir ryšių technologijų (ict - angl. information and communication technologies) sistema
N	Transporto sistema	Sistema skirta transportuoti keleivius bei krovinius	Transportavimo sistema, liftas, krovinių liftas, eskalatorius, eismo sistema
P	Apsaugos ir saugos sistema	Sistema skirta apsaugoti bet kokį objektą nuo pavojaus ar žalos	Gaisro gesinimo sistema, dūmų detektorius, įsibrovimo aptikimo sistema, avarinis apšvietimas, gaisro ventiliacija, perimetro apsauga
Q	Apšvietimo sistema	Apšvietimo valdymo sistema	Elektrinis apšvietimas, dienos šviesos sistema, užsklanda
R	Geležinkelio sistema	Bėginių transporto priemonių nukreipimo bei valdymo sistema	Geležinkelis, bėginio transporto sistema, bėgių sistema, vienbėgė sistema
S	Įrengimo (išdėstymo) sistema	Įrengimo sistema, kurios pagalba statybinis objektas ir jo erdvės užpildomos furnitūra ir įranga	Įrengimų kambariai, baldų sprendimai

<b>&lt;L&gt;TECHNINĖS SISTEMOS - 2 RAIDĖS</b>				
<b>1 lygis, klasė</b>	<b>2 lygis, poklasė</b>	<b>Terminas (lt)</b>	<b>Apibrėžimas (lt)</b>	<b>Termino pavyzdžiai, sinonimai (lt)</b>
<b>A?</b>		<b>Sudėtinė konstrukcinė sistema</b>	<b>Techninė sistema, kuri susideda iš sluoksniuotos ar kitu būdu sudary</b>	
	<b>AA</b>	<b>Grindinio konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, formuojanti transporto vietas	Paviršius, grindinys
	<b>AB</b>	<b>Pamatų konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, formuojanti statinio požeminę dalį	Pamatai, pamatinė sija, cokolis
	<b>AC</b>	<b>Perdangos konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, horizontaliai skaidanti statinį	Perdanga
	<b>AD</b>	<b>Sienų konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, vertikaliai skaidanti statinį	Siena, lango anga, durų anga
	<b>AE</b>	<b>Stogo konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, ribojanti statinį viršuje	Stogas
	<b>AF</b>	<b>Laiptų konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, pakopiniu būdu sujungianti du ar daugiau statinio aukštų	Laiptinė, laiptai
	<b>AG</b>	<b>Ramos konstrukcija</b>	Sudėtinė sistema, bepakopiu būdu sujungianti du ar daugiau statinio aukštų	Rampa
	<b>AH</b>	<b>Balkonas</b>	Sudėtinė sistema, sukurianti gretimą išorinę vartotojo erdvę, prijungtą prie sienų arba stogo sistemos.	Išorinis koridorius
	<b>AJ</b>	<b>Erkeris</b>	sudėtinė sistema, sukurianti pratęstą vidinę vartotojo erdvę, prijungtą prie sienų sistemos	
	<b>AK</b>	<b>Tūrinis stoglangis</b>	Sudėtinė sistema, sukurianti pratęstą vidinę vartotojo erdvę, prijungtą prie stogo sistemos	
	<b>AL</b>	<b>Stogo bokštas</b>	Sudėtinė sistema, sukurianti pratęstą vidinę vartotojo erdvę, pastatytą ant stogo sistemos ar statybos objekto viršaus	
	<b>AM</b>	<b>Šviesos šulinys</b>	Sudėtinė sistema, sukurianti papildomą šviesos perdavimo erdvę	
<b>B?</b>		<b>Laikančioji konstrukcinė sistema</b>	<b>Techninė sistema, formuojanti laikančiąją konstrukciją</b>	
	<b>BA</b>	<b>Statinio pagrindai</b>	konstrukcijos požeminė dalis, apimanti statinį laikančių gruntų tūrį	Grunto pagrindas, grunto konstrukcija
	<b>BB</b>	<b>Pamatų konstrukcija</b>	Konstrukcinė sistema, jungianti statinį su statinio pagrindais	Pamatai
	<b>BC</b>	<b>Perdangos konstrukcija</b>	Horizontaliai skaidanti konstrukcinė sistema	
	<b>BD</b>	<b>Sienų konstrukcija</b>	Vertikaliai skaidanti konstrukcinė sistema	
	<b>BE</b>	<b>Stogo konstrukcija</b>	Viršuje statinį užbaigianti konstrukcinė sistema	

	<b>BF</b>	<b>Grindų konstrukcija</b>	Konstruktinė sistema apačioje ribojanti erdvę	Grindys
	<b>BG</b>	<b>Lubų konstrukcija</b>	Konstruktinė sistema viršuje ribojanti erdvę	Lubos
	<b>BH</b>	<b>Komunikacijų laikanti konstrukcija</b>	Tiekimo, paskirstymo ar kitos paskirties inžinerinių sistemų laikanti konstrukcinė sistema	Inžinerinių komunikacijų laikiklių sistema
<b>C?</b>		<b>Paviršinių konstrukcijų sistema</b>	<b>Žemės paviršiaus konstrukcinės sistemos formuojančios antžemines</b>	<b>Objektai įrengiami ant žemės paviršiaus</b>
	<b>CA</b>	<b>Pagrindo konstrukcija</b>	Žemės paviršiaus konstrukcinė sistema laikanti kitas konstrukcijas, objektus	Sutankinats gruntas, skalda
	<b>CB</b>	<b>Konstruktinė anstato dalis</b>	Paviršinė konstrukcinė sistema skirta uždarams lauko erdvėms	
	<b>CC</b>	<b>Eismo saugumo salelė</b>	Žemės paviršiaus konstrukcinė sistema skirta eismo atskyrimui	Skiriamoji salelė
	<b>CD</b>	<b>Šoninių zonų statyba</b>	Žemės paviršiaus konstrukcinė sistema saugumo zonoms bei eismui	
	<b>CE</b>	<b>Geležinkelio kelio pylimo sistema</b>	Dirbtinė žemės paviršiaus konstrukcinė sistema skirta geležinkelio bėgiams laikyti	Geležinkelio sankasa
	<b>CF</b>	<b>Želdynų sistema</b>	Žemės paviršiaus konstrukcinė sistema skirta želdiniams	Parkas, veja, gėlynai
	<b>CG</b>	<b>Vandentvarkos sistema</b>	Paviršinė konstrukcinė sistema skirta transportuoti, kaupti bei filtruoti vandenį	Lietaus nuotekų sistema, skysčių talpykla, skysčių filtracijos sistema
	<b>CH</b>	<b>Griovių sistema</b>	Užkasamų vamzdžių ar kitų komunikacijų konstrukcinė sistema	Tranšėja, griovys,
	<b>CJ</b>	<b>Pamatus ir gruntą laikančios konstrukcijos</b>	Žemės paviršiaus konstrukcinė sistema skirta laikyti vertikalias ir/ar horizontalias apkrovas	Polis, rostverkas, pamatinė plokštė, špuntas, atraminė sienelė
	<b>CK</b>	<b>Šlaitinių laiptų bei pandusų sistema</b>	Paviršinė konstrukcija sujungianti erdves esančias skirtinguose aukščiuose	Lauko laiptai, lauko rampa, lauko pandusai
	<b>CL</b>	<b>Lauko sienų sistema</b>	Paviršinių konstrukcijų sistema erdvių atskyrimui	Tvora, apsauginė tvora, triukšmo slopinimo sienelės
<b>D?</b>		<b>Bėginė konstrukcinė sistema</b>	<b>Sistema skirta bėginių transporto priemonių eismui užtikrinti</b>	
	<b>DA</b>	<b>Bėgių konstrukcija su balastu</b>	Dviejų bėgių geležinkelio su balastu sistema	Geležinkelio kelias su balastu
	<b>DB</b>	<b>Bėgių konstrukcija be balasto</b>	Dviejų bėgių geležinkelio be balasto sistema	Geležinkelio kelias be balasto
	<b>DC</b>	<b>Vienbėgio konstrukcija</b>	Vienbėgės transporto priemonės bėginė sistema	
<b>H?</b>		<b>Tiekimo sistema</b>	<b>Techninė sistema, užtikrinanti vartojimo poreikius</b>	
	<b>HA</b>	<b>Dujų ir oro tiekimo sistema</b>	Dujų paruošimo ir tiekimo sistema	Dujų sistema, oro sistema, vakuumas, švarus oras, suslėgtas oras, medicininės dujos, garai

	<b>HB</b>	<b>Skysčių tiekimo sistema</b>	Sistema skysčiams tiekti	Vandens sistema, kuro sistema
	<b>HC</b>	<b>Vėsinimo tiekimo sistema</b>	Sistema vėsinimui tiekti	Vėsinimo įrenginys, vėsinimo šilumokaičių sistema
	<b>HD</b>	<b>Šildymo tiekimo sistema</b>	Sistema šilumai tiekti	Šilumos gamybos sistema, šilumokaičių sistema, maišytuvas
	<b>HE</b>	<b>Kombinuota šildymo ir vėsinimo tiekimo sistema</b>	Sistema vėsinimui ir šilumai tiekti	Šilumos siurbliai
	<b>HF</b>	<b>Vėdinimo tiekimo sistema</b>	Sistema vėdinimui tiekti	Vėdinimo įrenginys
	<b>HG</b>	<b>Elektros energijos tiekimo sistema</b>	Sistema elektros energijai tiekti	Elektros energijos tiekimo sistema, avarinė elektros energijos tiekimo sistema, atsarginė elektros energijos tiekimo sistema
	<b>HH</b>	<b>Apšvietimo sistema</b>	Sistema sukurianti apšvietimą	Apsauginis apšvietimas, avarinio apšvietimo sistema, valytojų apšvietimas, dienos šviesos sistema
	<b>HJ</b>	<b>Signalizavimo sistema</b>	Signalizavimo sistema	Komunalinių paslaugų ribos taškas, duomenų tinklas, rezervavimo sistema, telefono stotis, privačios automatinės vietinės telefonų stotys (angl. pabx)
<b>J?</b>		<b>Paskirstymo sistema</b>	<b>Techninė sistema, teikianti transportavimą iš vienos vietos į kitą</b>	
	<b>JA</b>	<b>Dujų paskirstymo sistema</b>	Sistema dujoms transportuoti	Dujų paskirstymas
	<b>JB</b>	<b>Vandens paskirstymo sistema</b>	Sistema vandeniui transportuoti	Vandens paskirstymas, laistymo sistema
	<b>JC</b>	<b>Cheminių medžiagų paskirstymo sistema</b>	Sistema degiems arba kitiems cheminiams skysčiams transportuoti	Alkoholio paskirstymo sistema
	<b>JD</b>	<b>Skysčių nuotekų sistema</b>	Sistema skysčių atliekoms transportuoti	Nuotekų surinkimas, drenažo vandens sistema, lietaus nuotekų sistema
	<b>JE</b>	<b>Kietųjų dalelių nuotekų sistema</b>	Sistema kietoms atliekoms transportuoti	Atliekų tvarkymo sistema, skalbimo siurbimo sistema
	<b>JF</b>	<b>Vėsinimo paskirstymo sistema</b>	Sistema vėsinimui transportuoti	Vėsinimo paskirstymas
	<b>JG</b>	<b>Šildymo paskirstymo sistema</b>	Sistema šilumai transportuoti	Šildymo paskirstymas
	<b>JH</b>	<b>Kombinuoto šildymo ir vėsinimo paskirstymo sistema</b>	Sistema vėsinimui ir šilumai transportuoti	Kombinuota sistema
	<b>JJ</b>	<b>Oro paskirstymo sistema</b>	Sistema orui transportuoti	Oro sistema, gryno oro sistema, tiekiamo oro sistema, dūmų ištraukimo sistema, priešgaisrinio vėdinimo sistemos
	<b>JK</b>	<b>Elektros energijos skirstymo sistema</b>	Transporto sistema elektros energijai	Elektros skirstymo sistema, elektros sistema, elektros energijos tiekimo sistema
	<b>JL</b>	<b>Signalų paskirstymo sistema</b>	Audio ir video signalų transportavimo sistema	Šviesolaidžiai, telekomunikacijų laidai, audio laidai, duomenų skirstymo sistema, signalų skirstymo sistema
	<b>JM</b>	<b>Keleivių transportavimo sistema</b>	Keleivių pervežimo, transportavimo sistema	Liftas, eskalatorius
	<b>JN</b>	<b>Krovinių transportavimo sistema</b>	Fizinių krovinių bei pakuočių transportavimo sistema	Krovinių liftas, kranas, keltuvas, konvejeris, siuntų vamzdis

<b>K?</b>		<b>Apdorojimo sistema</b>	<b>Techninė sistema kuri atlieka apdorojimą</b>	
	<b>KA</b>	<b>Saulės patekimo apribojimo sistema</b>	Apdorojimo sistema, kuri dalinai arba visiškai apriboja saulės šilumos patekimą	Saulės patekimo apribojimas, užtamsinimas
	<b>KB</b>	<b>Atidarymo valdymo sistema</b>	Apdorojimo sistema automatiniam angų valdymui	Dūmų šalinimas, natūralus vėdinimas
	<b>KC</b>	<b>Filtravimo sistema</b>	Apdorojimo sistema, kuri atskiria kietąsias daleles iš skysčio ar oro srovės	Filtravimo įranga
	<b>KD</b>	<b>Atskyrimo sistema</b>	Apdorojimo sistema, kuri atskiria medžiagas	Atskyrimo elementas
	<b>KE</b>	<b>Maišymo sistema</b>	Apdorojimo sistema, kuri dozuoja medžiagas	Cheminių preparatų sistema, vandens valymo įranga, vandens valymo sistema, maišymo sistema
	<b>KF</b>	<b>Siurblinė</b>	Apdorojimo sistema, kuri didina skysčio tėkmės slėgį	Vienos kameros sistema, siurblinės įranga
	<b>KG</b>	<b>Slėgio ir išsiplėtimo sistema</b>	Apdorojimo sistema, kuri stabilizuoja skysčio ar dujų srauto slėgį ir tūrį	Slėginių indų sistema, išsiplėtimo sistema
	<b>KH</b>	<b>Transformatoriaus sistema</b>	Apdorojimo sistema, skirta elektros energijai transformuoti	Keitiklo sistema, inverterio sistema
	<b>KJ</b>	<b>Antenos sistema</b>	Apdorojimo sistema, skirta radijo bangų transformavimui į elektrinius signalus ir atvirkščiai	Antenos įtaisas
	<b>KK</b>	<b>Oro stotelės sistema</b>	Apdorojimo sistema, skirta su oru sąlygomis susijusią informaciją paversti elektriniais signalais	Orų stotelė
	<b>KL</b>	<b>Prieigos kontrolės sistema</b>	Sistema skirta skirstyti ir reguliuoti žmonių bei daiktų judėjimą	Vartai, greičio juosta, vartų kontrolės sistema, raktų sistema
<b>L?</b>		<b>Stebėjimo ir kontrolės sistema</b>	<b>Techninė sistema, kuri stebi ir (arba) kontroliuoja įvykius ir procesus</b>	
	<b>LA</b>	<b>Dujų signalizacija</b>	Stebėjimo sistema, kuri įjungia pavojaus signalą, kai atsiranda pavojingos dujos	Aspiracinė dūmų detektorių sistema
	<b>LB</b>	<b>Gaisro signalizacija</b>	Stebėjimo sistema, kuri įjungia pavojaus signalą, kai atsiranda dūmai arba gaisras	Automatinė gaisro signalizacijos sistema
	<b>LC</b>	<b>Automatikos sistema</b>	Stebėsenos sistema, centralizuotai automatizuojanti procesus pastatuose ir technologiniuose įrenginiuose	Pastato valdymo sistema (bms - angl. building management system), dispečerinio valdymo sistema (scada - angl. supervisory control and data acquisition), prieigos valdymo ir stebėsenos sistema (acms - angl. access control and monitoring system), valdymo sistema, kambario valdymas, eismo valdymo sistema
	<b>LD</b>	<b>Priėjimo stebėsenos sistema</b>	Stebėsenos sistema, užtikrinanti įgaliotų asmenų patekimą į teritoriją ar konstrukcijos subjektą	Perimetro apsauga
	<b>LE</b>	<b>Signalizacijos sistema</b>	Techninė stebėsenos sistema, sukelti aliarmą susidarius pavojingoms ar nepageidaujamos sąlygoms	Apsauga nuo įsilaužio, automatinė įsibrovimo signalizacija (aia - angl. automatic intruder alarm), perimetro apsauga
	<b>LF</b>	<b>Vaizdo stebėjimo sistema</b>	Stebėsenos sistema, teikianti nuotolinį vaizdo stebėjimą	Perimetro apsauga, uždarnosios televizijos (cctv - angl. closed-circuit television) sistema
<b>M?</b>		<b>Informacijos pateikimo sistema</b>	<b>Techninė sistema, kuri pateikia informaciją</b>	
	<b>MA</b>	<b>Perspėjimo sistema</b>	Informacijos pateikimo sistema, skleidžianti nustatytus garso ar balso pranešimus, įspėjančius apie pavojingas sąlygas	Paciento kvietimo signalas, neįgaliojo signalizavimo sistema, kvietimo mygtukas, pagalbos kvietimo mygtukas

	<b>MB</b>	<b>Garso ir vaizdo sistema</b>	Informacijos pateikimo sistema, pateikianti vaizdus ir (arba) garsus	Viešojo informavimo sistema (pa - angl. public address sound system), audio video (av) sistema
	<b>MC</b>	<b>Eismo valdymo sistema</b>	Eismą valdančios sistemos informacija	Šviesoforas, kelio ženklai
	<b>MD</b>	<b>Laiko rodymo sistema</b>	Laiko rodymo sistemos informacija	Laiko įrašymo sistema, laikrodžių sistema, laikrodžio ekranas, laikrodis
	<b>ME</b>	<b>Ženklių sistema</b>	Rašytine ir/ar simboliškai forma instrukcijas teikiančios sistemos informacija	Ekranas, informacinis stendas, dažyti žymėjimai
<b>P?</b>		<b>Apsaugos sistema</b>	<b>Savarankiškai veikianti techninė sistema, skirta apsaugoti nuo pavojų</b>	
	<b>PA</b>	<b>Priešgaisrinė sistema</b>	Apsauginė sistema, kuri gaisro atveju atidaro ar uždaro duris ir langus	Automatinė priešgaisrinė sistema
	<b>PB</b>	<b>Gaisro gesinimo sistema</b>	Apsaugos sistema, skirta gesinti gaisrui	Stacionarioji gaisrų gesinimo sistema, gaisrų gesinimo čiaupais sistema
	<b>PC</b>	<b>Įžeminimo sistema</b>	Apsaugos sistema, skirta apsaugoti nuo pavojingų elektros srovių įžeminant elektros sistemas	
	<b>PD</b>	<b>Apsaugos nuo žaibo sistema</b>	Apsaugos sistema, skirta apsaugoti nuo žaibo įžeminant elektros sistemas	Žaibosaugos sistema
	<b>PE</b>	<b>Katodinės apsaugos sistema</b>	Apsaugos sistema, skirta apsaugoti metalo konstrukcijas nuo korozijos naudojant apsaugą nuo korozijos	
<b>Q?</b>		<b>Kaupimo sistema</b>	<b>Techninė sistema kaupianti informaciją, energiją ar medžiagas</b>	
	<b>QA</b>	<b>Skaitiklių sistema</b>	Informacijos apie suvartojimą kaupimo sistema	Matavimo sistema, skaitiklis, energijos matavimo sistema
	<b>QB</b>	<b>Dujų ir oro kaupimo sistema</b>	Dujų ir oro kaupimo sistema	Dujų rezervuaras
	<b>QC</b>	<b>Skysčių kaupimo sistema</b>	Skysčių kaupimo sistema	Buferinės talpos sistema, skysčių rezervuaras ar kaupykla
	<b>QD</b>	<b>Energijos kaupimo sistema</b>	Energijos kaupimo sistema	Buferinės talpos sistema, energijos kaupimas
<b>R?</b>		<b>Apstatymo sistema</b>	<b>Techninė sistema, apipavidalinanti erdvę ar konstrukcinius elementus</b>	<b>Praktinės ir dekoratyvinės paskirties interjero įrangos dirbiniai</b>
	<b>RA</b>	<b>Sodinimo sistema</b>	Apstatymo sistema augmenijos pavidalu	Apželdinimo sistema; pasodintas medis, krūmas, sodinukas
	<b>RB</b>	<b>Baldų sistema</b>	Apstatymo sistema fiksuotų ar kilnojamųjų konstrukcinių elementų pavidalu	Įranga, baldai, efektai, kilnojamas turtas
	<b>RC</b>	<b>Įrangos sistema</b>	Apstatymo sistema, tam tikroje situacijoje naudojamų prietaisų, pavidalu	Buitinių prietaisų sistema, aparatūros sistema (audio, video ir t.t.) / buitinių prietaisų sistema

## <L>KOMPONENTAI - 3 RAIDĖS

1 lygis, klasė	2 lygis, poklasė	3 lygis, poklasė	Terminas (lt)	Apibrėžimas (lt)	Termino pavyzdžiai, sinonimai (lt)
B??			Jutimo objektas	Objektas, skirtas informacijai surinkti ir atvaizduoti	
	BA?		Elektrinio potencialo jutimo objektas	Jutimo objektas elektriniam potencialui	Ryšio kondensatorius, įtampos matavimo relė, įtampos matavimo transformatorius, įtampos relė, įtampos transformatorius
		BAA	Įtampos transformatorius	Elektrinio potencialo jutimo objektas su skaliariiniu išėjimu	Ryšio kondensatorius, įtampos matavimo transformatorius
		BAB	Įtampos relė	Elektrinio potencialo jutimo objektas su loginiu išėjimu	Įtampos matavimo relė
	BB?		Savitosios varžos jutimo objektas	Jutimo objektas savitajai varžai arba savitajam laidžiui	Savitosios elektrinės varžos detektorius, savitosios elektrinės varžos jutiklis, savitosios šiluminės varžos detektorius, savitosios šiluminės
		BBA	Savitosios elektrinės varžos jutiklis	Savitosios varžos jutimo objektas su skaliariiniu išėjimu elektros srovės srautui	
		BBB	Savitosios elektrinės varžos detektorius	Savitosios varžos jutimo objektas su loginiu išėjimu elektros srovės srautui	
		BBC	Savitosios šiluminės varžos jutiklis	Savitosios varžos jutimo objektas su skaliariiniu išėjimu šilumos srovės srautui	
		BBD	Savitosios šiluminės varžos detektorius	Savitosios varžos jutimo objektas su loginiu išėjimu šilumos srovės srautui	
	BC?		Elektros srovės jutimo objektas	Jutimo objektas elektros srovei	Elektroninė perkrovos relė, srovės matavimo relė, srovės matavimo transformatorius, perkrovos relė
		BCA	Srovės transformatorius	Elektros srovės jutimo objektas su skaliariiniu išėjimu	Srovės matavimo transformatorius
		BCB	Srovės relė	Elektros srovės jutimo objektas su loginiu išėjimu	Elektroninė perkrovos relė, srovės matavimo relė, perkrovos relė
	BD?		Tankį matuojantis objektas	Objektas tankiui matuoti	Aerometras, tankio jutiklis, tankio jungiklis, tankio keitiklis, hidrometras
		BDA	Tankio siūstuvus	Tankio jutiklis su skaliarine išvestimi	Aerometras, tankio jutiklis, hidrometras
		BDB	Tankio jungiklis	Tankio jutiklis su logine išvestimi	Tankio jutiklis
	BE?		Lauko jutimo objektas	Jutimo objektas laukui	Elektrinio lauko detektorius, elektrinio lauko jutiklis, magnetinio lauko detektorius, magnetinio lauko jutiklis, relė su sandariaisiais
		BEA	Elektrinio lauko jutiklis	Lauko jutimo objektas su skaliariiniu išėjimu elektriniam laukui	
		BEB	Elektrinio lauko detektorius	Lauko jutimo objektas su loginiu išėjimu elektriniam laukui	
		BEC	Magnetinio lauko jutiklis	Lauko jutimo objektas su skaliariiniu išėjimu magnetiniam laukui	
		BED	Magnetinio lauko detektorius	Lauko jutimo objektas su loginiu išėjimu magnetiniam laukui	Relė su sandariaisiais magnetiniais kontaktais, sandarusis magnetinis jungiklis
	BF?		Srauto jutimo objektas	Srautą matuojantis objektas	Srauto jutiklis, srauto jungiklis, srauto jutiklis, dujų srauto jutiklis, dujų srauto jungiklis, skysčio srauto jutiklis, medžiagos srauto jutiklis, medžiagos srauto jungiklis
		BFA	Srauto jutiklis	Srautą matuojantis objektas, su skaitmenine išvestimi	Srauto jutiklis, dujų srauto jutiklis, skysčio srauto jutiklis, medžiagos srauto jutiklis, vandens srauto jutiklis
		BFB	Srauto jungiklis	Srautą detektuojantis objektas, su logine išvestimi	Dujų srauto detektorius, medžiagos srauto jungiklis
	BG?		Fizinius matmenis registruojantis objektas	Objektas, registruojantis erdvinius matmenis ir (arba) padėtį	2d skeneris, 3d skeneris, išlyginimo jutiklis, išlyginimo paklaidos detektorius, posvyrio kampo jungiklis, kampo siūstuvus, koordinačių skeneris, atstumo jungiklis, atstumo siūstuvus, pabaigos fiksatorius, lazerinis atstumo registravimo jungiklis, lazerinis atstumo jutiklis, lazerinis skeneris, judesio detektorius, judesio jutiklis (pir), objektų skeneris, padėties jutiklis, padėties jungiklis, padėties siūstuvus, lokalizavimo indikatorius, lokalizavimo ieškiklis, radaras, sukamasis kodavimo įrenginys, matomumo jutiklis, vėjo krypties indikatorius, vėjo krypties jutiklis
		BGA	Padėties siūstuvus	Fizinių matmenų padėties registravimo objektas su skaliarine išvestimi	Padėties jutiklis, lokalizavimo ieškiklis, radaras, vėjo krypties jutiklis
		BGB	Padėties jungiklis	Fizinių matmenų padėties registravimo objektas su logine išvestimi	Judesio detektorius, judesio jutiklis (pir), padėties jutiklis, lokalizavimo indikatorius



	BGC	Atstumo siųstuvus	Fizinių matmenų ilgio registravimo objektas su skaliarine išvestimi	Lazerinis atstumo jutiklis, padėties jutiklis, matomumo jutiklis
	BGD	Atstumo jungiklis	Fizinių matmenų ilgio registravimo objektas su logine išvestimi	Lazerinis atstumo jutiklis, lazerinis atstumo registravimo jungiklis, judesio detektorius, judesio jutiklis (pir), padėties jutiklis, lokalizavimo indikatorius, matomumo detektorius
	BGE	Kampo siųstuvus	Fizinių matmenų krypties kampo registravimo objektas su skaliarine išvestimi	Išlyginimo jutiklis, pabaigos fiksatorius, padėties jutiklis, padėties perdavimo prietaisas, sukamasis kodavimo įrenginys, vėjo krypties indikatorius
	BGF	Posvyrio kampo jungiklis	Fizinių matmenų kampo ir krypties registravimo objektas su logine išvestimi	Išlyginimo paklaidos detektorius, judesio detektorius, judesio jutiklis (pir), padėties jutiklis, lokalizavimo indikatorius, radaras
	BGG	Objektų skeneris	Fizinių objektų fizinių matmenų registravimo objektas	2d skeneris, 3d skeneris, koordinacių skeneris, lazerinis skeneris
BH?		Energijos jutimo objektas	<b>Objektas matuojantis energiją</b>	<b>Kondensato jutiklis, elektros energijos skaitiklis, vėsinimui naudojamos energijos skaitiklis, energijos jutiklis, srauto energijos skaitiklis, dujų skaitiklis, kwh jutiklis, šiluminės energijos skaitiklis</b>
	BHA	Srauto energijos skaitiklis	Energijos srauto skaitiklis, rodantis energijos tankį	Vėsinimui naudojamos energijos skaitiklis, energijos skaitiklis, energijos jutiklis, dujų skaitiklis, vandens skaitiklis
	BHB	Šilumos energijos skaitiklis	Šiluminės energijos srauto skaitiklis, rodantis šilumos talpą	Šilumos skaitiklis, vėsos skaitiklis, energijos skaitiklis, energijos jutiklis
	BHC	Elektros energijos skaitiklis	Energijos jutimo objektas, jaučiantis elektros energijos srautą	Kwh jutiklis
BJ?		Galios jutimo objektas	<b>Objektas galiai registruoti</b>	<b>Kw matavimo prietaisas, galių ribojantis jungiklis, galios matuoklis</b>
	BJA	Galios matuoklis	Galios registravimo objektas su skaliarine išvestimi.	Kw matavimo prietaisas
	BJB	Galių ribojantis jungiklis	Galios registravimo objektas su logine išvestimi.	
BK?		Laiko jutiklis	<b>Objektas laikui registruoti</b>	<b>Laikrodis, taimeris, laiko informacijos prietaisas, laiko jutiklis, laiko jungiklis</b>
	BKA	Laiko jutiklis	Laiką registruojantis objektas su skaliarine išvestimi	Laikrodis, laiko informacijos prietaisas
	BKB	Laikmačio jungiklis	Laiką registruojantis objektas su logine išvestimi	Taimeris
BL?		Objektas lygiui registruoti	<b>Objektas lygiui registruoti</b>	<b>Lygio jutiklis, lygio jungiklis, lygio siųstuvus, skysčio lygio jutiklis, skysčio lygio kontrolės įrenginys</b>
	BLA	Lygio siųstuvus	Lygį registruojantis objektas su skaliarine išvestimi	Lygio jutiklis, skysčio lygio jutiklis
	BLB	Lygio jungiklis	Lygį registruojantis objektas su logine išvestimi	Skysčio lygio jungiklis
BM?		Objektas drėgmei registruoti	<b>Objektas drėgmei registruoti</b>	<b>Drėgmės jutiklis, drėgmės jungiklis, drėgmės siųstuvus</b>
	BMA	Drėgmės siųstuvus	Drėgmę registruojantis objektas su skaliarine išvestimi	Drėgmės jutiklis
	BMB	Drėgmės jungiklis	Drėgmę registruojantis objektas su logine išvestimi	Drėgmės jutiklis
BP?		Slėgio jutimo objektas	<b>Objektas matuojantis slėgį</b>	<b>Absoliutinio slėgio jutiklis, absoliutinio slėgio jungiklis, absoliutinio slėgio siųstuvus, slėgio perkryčio jutiklis, slėgio perkryčio jungiklis, perkryčio siųstuvus, manometras, slėgio matavimo įrenginys, slėgio jutiklis, slėgio jungiklis, slėgio keitiklis, manometrinio slėgio detektorius, manometrinio slėgio jutiklis, manometrinio slėgio jungiklis</b>
	BPA	Absoliutinio slėgio jutiklis	Vieno sensoriaus absoliutinio slėgio jutiklis su skaitmenine išvestimi	Absoliutinio slėgio jutiklis, manometras, slėgio matavimo įrenginys, slėgio jutiklis, slėgio keitiklis, absoliutinio slėgio daviklis
	BPB	Absoliutinio slėgio jungiklis	Vieno sensoriaus absoliutinio slėgio jutiklis su logine išvestimi	Slėgio jungiklis, absoliutinio slėgio detektorius
	BPC	Slėgio perkryčio jutiklis	Dviejų sensorių diferencinio slėgio jutiklis su skaitmenine išvestimi	Slėgio perkryčio jutiklis, slėgio jutiklis, manometrinio slėgio jutiklis, slėgių skirtumo daviklis
	BPD	Slėgio perkryčio jungiklis	Dviejų sensorių diferencinio slėgio jutiklis su logine išvestimi	Slėgio detektorius, slėgio jungiklis, manometrinio slėgio detektorius, manometrinio slėgio jungiklis, manometras

BQ?		Koncentracijos jutimo objektas	Objektas matuojantis medžiagos koncentraciją	Co koncentracijos jutiklis, co2 koncentracijos jutiklis, koncentracijos jutiklis, koncentracijos aptikimo jungiklis, rūko jutiklis, dujų detektorius, dujų jutiklis, skysčio detektorius, skysčio jutiklis, nh3 koncentracijos jutiklis, benzino koncentracijos jutiklis, dūmų detektorius, dūmų jutiklis, dūmų jungiklis, kietosios medžiagos detektorius, kietosios medžiagos sensorius, skysčio drumstumo detektorius, skysčio drumstumo jutiklis, matomumo detektorius, matomumo jutiklis
	BQA	Dujų jutiklis	Dujų koncentracijos jutiklis su skaitmenine išvestimi	Co koncentracijos jutiklis, co2 koncentracijos jutiklis, koncentracijos jutiklis, nh3 koncentracijos jutiklis, smalių jutiklis
	BQB	Dujų detektorius	Dujų koncentracijos jutiklis su logine išvestimi	Koncentracijos aptikimo jungiklis, smalių detektorius
	BQC	Skysčių jutiklis	Skysčių koncentracijos jutiklis su skaitmenine išvestimi	Koncentracijos jutiklis, rūko jutiklis, benzino koncentracijos jutiklis, matomumo jutiklis
	BQD	Skysčių detektorius	Skysčių koncentracijos jutiklis su logine išvestimi	Koncentracijos aptikimo jungiklis, rūko detektorius, matomumo detektorius
	BQE	Kietųjų dalelių jutiklis	Kietųjų dalelių jutiklis su skaitmenine išvestimi	Koncentracijos jutiklis, dūmų jutiklis, skysčio drumstumo jutiklis, matomumo jutiklis
	BQF	Kietųjų medžiagų detektorius	Kietųjų dalelių jutiklis su logine išvestimi	Koncentracijos aptikimo jungiklis, dūmų detektorius, dūmų jungiklis, skysčio drumstumo detektorius, matomumo detektorius
BR?		Spinduliuotės jutimo objektas	Jutimo objektas spinduliuotei	Elektromagnetinių bangų detektorius, elektromagnetinių bangų jutiklis, geigerio skaitiklis, gama spinduliuotės detektorius, infraraudonųjų spindulių jutiklis, ir jutiklis, šviesos užuolaida, šviesos detektorius, šviesos jutiklis, šviesos daviklis, linijos detektorius, silpnos šviesos relės, apšvietos jutiklis, fotoelementas, radarinis jutiklis, spinduliuotės skaitiklis, spinduliuotės detektorius, ultravioletinių spindulių jutiklis, uv jutiklis
	BRA	Šviesos jutiklis	Spinduliuotės jutimo objektas su skaliariniu išėjimu, jaučiantis regimąsias elektromagnetines bangas	
	BRB	Šviesos detektorius	Spinduliuotės jutimo objektas su loginiu išėjimu, jaučiantis regimąsias elektromagnetines bangas	Šviesos užuolaida, šviesos daviklis, linijos detektorius, silpnos šviesos relės, apšvietos jutiklis, fotoelementas
	BRC	Elektromagnetinių bangų jutiklis	Spinduliuotės jutimo objektas su skaliariniu išėjimu, jaučiantis neregimąsias elektromagnetines bangas	Gama spinduliuotės detektorius, infraraudonųjų spindulių jutiklis, ir jutiklis, radarinis jutiklis, ultravioletinių spindulių jutiklis, uv jutiklis
	BRD	Elektromagnetinių bangų detektorius	Spinduliuotės jutimo objektas su loginiu išėjimu, jaučiantis neregimąsias elektromagnetines bangas	
	BRE	Spinduliuotės skaitiklis	Spinduliuotės jutimo objektas su skaliariniu išėjimu, jaučiantis branduolines daleles	Geigerio skaitiklis
	BRF	Spinduliuotės detektorius	Spinduliuotės jutimo objektas su loginiu išėjimu, jaučiantis branduolines daleles	
BS?		Kitimo laike įvertinimo objektas	Jutimo objektas kitimui laike įvertinti	Akselerometro relė, akselerometro daviklis, ciklų dažnio aptikimo jungiklis, ciklų dažnio jutiklis, ciklų dažnio daviklis, dažnio daviklis, judesio detektorius, judesio daviklis, sukimosi greičio relė, sukimosi greičio jutiklis, seisminis jutiklis, seisminis jungiklis, vibracijų jungiklis, greičio aptikimo jungiklis, greičio jutimo jungiklis, greičio jutimo daviklis, greičio jutiklis, tachometras
	BSA	Ciklų dažnio daviklis	Kitimo laike įvertinimo objektas su skaliariniu išėjimu, įvertinantis nesukamųjų pasikartojimų kitimą	Ciklų dažnio jutiklis, dažnio daviklis
	BSB	Ciklų dažnio aptikimo jungiklis	Kitimo laike įvertinimo objektas su loginiu išėjimu, įvertinantis nesukamųjų pasikartojimų kitimą	
	BSC	Greičio jutimo daviklis	Kitimo laike įvertinimo objektas su skaliariniu išėjimu, įvertinantis atstumo kitimą	Judesio daviklis, greičio jutiklis
	BSD	Greičio aptikimo jungiklis	Kitimo laike įvertinimo objektas su loginiu išėjimu, įvertinantis atstumo kitimą	Judesio detektorius
	BSE	Tachometras	Kitimo laike įvertinimo objektas su skaliariniu išėjimu, nustatantis sukimosi greitį	Sukimosi greičio jutiklis
	BSF	Sukimosi greičio relė	Kitimo laike įvertinimo objektas su loginiu išėjimu, nustatantis sukimosi greitį	
	BSG	Akselerometro daviklis	Kitimo laike įvertinimo objektas su skaliariniu išėjimu, nustatantis greičio kitimą	Seisminis jutiklis
	BSH	Akselerometro relė	Kitimo laike įvertinimo objektas su loginiu išėjimu, nustatantis greičio kitimą	Seisminis jungiklis, vibracijų jungiklis
BT?		Temperatūros jutimo objektas	Objektas matuojantis temperatūrą	Temperatūros detektorius, temperatūros jutiklis, temperatūros jungiklis

		<b>BTA</b>	<b>Temperatūros jutiklis</b>	Temperatūros jutiklis su skaitmenine išvestimi	Temperatūros jutiklis, termometras, temperatūros daviklis
		<b>BTB</b>	<b>Temperatūros jungiklis</b>	Temperatūros jutiklis su logine išvestimi	Temperatūros detektorius
	<b>BU?</b>		<b>Daugiaparametrinis matavimo objektas</b>	<b>Objektas matuojantis kelis parametrus</b>	<b>Transformatoriaus dujinės apsaugos relė, distancinės apsaugos relė, varžos apsaugos relė, daugiafunkcinis detektorius, daugiafunkcinis jutiklis, daugiafunkcinio jutiklio jungiklis, fazių sekos relė</b>
		<b>BUA</b>	<b>Daugiaparametrinis jutiklis</b>	Daugiaparametrinis objektas su skaitmenine išvestimi	Multimetras
		<b>BUB</b>	<b>Daugiaparametrinis detektorius</b>	Daugiaparametrinis objektas su logine išvestimi	Transformatoriaus dujinės apsaugos relė, distancinės apsaugos relė, varžos apsaugos relė, fazių sekos relė
	<b>BW?</b>		<b>Jėgos registravimo objektas</b>	<b>Objektas svoriui, jėgai ir sukimo momentui registruoti</b>	<b>Jėgos nustatymo jungiklis, jėgos jutiklis, jėgos vertės siųstuvas, įkrovos elementas, sukimo momento jutiklis, sukimo momento jungiklis, sukimo momento vertės siųstuvas, svorio nustatymo jungiklis, svorio jutiklis, svorio siųstuvas</b>
		<b>BWA</b>	<b>Svorio jutiklis</b>	Svorio jėgos registravimo objektas su skaliarine išvestimi	Apkrovos elementas, svorio jutiklis
		<b>BWB</b>	<b>Svorio nustatymo jungiklis</b>	Svorio jėgos registravimo objektas su logine išvestimi	
		<b>BWC</b>	<b>Jėgos jutiklis</b>	Jėgos registravimo jėgos objektas su skaliarine išvestimi	Jėgos jutiklis
		<b>BWD</b>	<b>Jėgos nustatymo jungiklis</b>	Jėgos registravimo jėgos objektas su logine išvestimi	Jėgos jutiklis
		<b>BWE</b>	<b>Sukimo momento vertės siųstuvas</b>	Sukimo momento registravimo jėgos objektas su skaliarine išvestimi	Sukimo momento jutiklis
		<b>BWF</b>	<b>Sukimo momento jungiklis</b>	Sukimo momento registravimo jėgos objektas su logine išvestimi	Sukimo momento jutiklis
	<b>BX?</b>		<b>Garso ir vaizdo jutimo objektas</b>	<b>Jutimo objektas, jaučiantis garsą ir (arba) regimąjį vaizdą</b>	<b>Aliarmo mikrofonas, akustinis detektorius, akustinis jutiklis, akustinio tyrimo prietaisas, kamera, uždaroji televizija (cctv - angl. closed-circuit television), veido atpažinimo prietaisas, piršto antspaudo skaitytuvas, stiklo dūžio detektorius, vaizdo jutiklis, vaizdo detektorius, raištelės skaitytuvas, mikrofonas, profilio kontrolė, valdoma stebėjimo (ptz - angl. pan-tilt-zoom) kamera, skeneris, vaizdo kamera</b>
		<b>BXA</b>	<b>Akustinis jutiklis</b>	Garso ir vaizdo jutimo objektas su skaliariniu išėjimu, jaučiantis garsą	Akustinio tyrimo prietaisas, mikrofonas
		<b>BXB</b>	<b>Akustinis detektorius</b>	Garso ir vaizdo jutimo objektas su loginiu išėjimu, jaučiantis garsą	Stiklo dūžio detektorius
		<b>BXC</b>	<b>Vaizdo jutiklis</b>	Vaizdinis garso ir vaizdo jutimo objektas su skaliariniu išėjimu, jaučiantis regimąjį vaizdą	Kamera, uždaroji televizija (cctv - angl. closed-circuit television), valdoma stebėjimo kamera (ptz - angl. pan-tilt-zoom), skeneris, vaizdo kamera
		<b>BXD</b>	<b>Vaizdo detektorius</b>	Vaizdinis garso ir vaizdo jutimo objektas su loginiu išėjimu, jaučiantis regimąjį vaizdą	Veido atpažinimo prietaisas, piršto antspaudo skaitytuvas, raištelės skaitytuvas
	<b>BY?</b>		<b>Informacijos jutimo objektas</b>	<b>Jutimo objektas, jaučiantis sukauptą informaciją</b>	<b>Brūkšninio kodo skaitytuvas, lustinės kortelės skaitytuvas, lusto skaitytuvas, elektromagnetinis skaitytuvas, magnetinės juostos skaitytuvas, optinio disko skaitytuvas, optinis skaitytuvas, rfc skaitytuvas, radijo dažnio kortelės skaitytuvas (rfc - angl. radio frequency card), rfid skaitytuvas, radijo dažnio identifikavimo skaitytuvas (rfid - angl. radio frequency identification), qr skaitytuvas, greito atsako kodo (angl. qr - quick response) skaitytuvas, juostos skaitytuvas</b>
		<b>BYA</b>	<b>Lustų skaitytuvas</b>	Informacijos jutimo objektas, naudojantis elektrinį sujungimą	Lustinės kortelės skaitytuvas
		<b>BYB</b>	<b>Elektromagnetinis skaitytuvas</b>	Informacijos jutimo objektas, naudojantis elektromagnetinį lauką	Magnetinės juostos skaitytuvas, rfc skaitytuvas, radijo dažnio kortelės skaitytuvas (rfc - angl. radio frequency card), rfid skaitytuvas, radijo dažnio identifikavimo skaitytuvas (rfid - angl. radio frequency identification), juostos skaitytuvas
		<b>BYC</b>	<b>Optinis skaitytuvas</b>	Informacijos jutimo objektas, naudojantis šviesą	Brūkšninio kodo skaitytuvas, optinio disko skaitytuvas, qr skaitytuvas, greito atsako kodo (qr - angl. quick response) skaitytuvas
	<b>BZ?</b>		<b>Įvykio jutimo objektas</b>	<b>Jutimo objektas įvykiams ar kiekiams</b>	<b>Skaitiklis, medžiagos detektorius, žmonių detektorius, buvimo detektorius, slenksčio skaitiklis</b>
		<b>BZA</b>	<b>Skaitiklis</b>	Įvykio jutimo objektas su skaliariniu išėjimu, aptinkantis įvykių skaičių	
		<b>BZB</b>	<b>Slenksčio detektorius</b>	Įvykio jutimo objektas su loginiu išėjimu, aptinkantis įvykių skaičių	

		BZC	Asmens detektorius	Įvykio jutimo objektas su loginiu išėjimu, aptinkantis žmonių buvimą	Buvimo detektorius
		BZD	Medžiagos detektorius	Įvykio jutimo objektas su loginiu išėjimu, aptinkantis medžiagų buvimą	
C??			<b>Kaupimo objektas</b>	<b>Objektas, skirtas kaupti vėlesniam atgavimui</b>	
	CA?		Talpinis kaupimo objektas	<b>Kaupimo objektas elektros energijai elektrostatiniame lauke</b>	<b>Kondensatorius</b>
		CAA	Kondensatorius	Talpinis kaupimo objektas elektros krūviui	
	CB?		Induktyvusis kaupimo objektas	<b>Kaupimo objektas elektros energijai elektromagnetiniame lauke</b>	<b>Droselis</b>
		CBA	Induktorius	Induktyvusis kaupimo objektas induktyviajam krūviui	
	CC?		Elektrocheminis kaupimo objektas	<b>Kaupimo objektas elektros energijai elektrocheminėje medžiagoje</b>	<b>Pakraunama baterija</b>
		CCA	Pakraunama baterija	Elektrocheminis kaupimo objekta, naudojantis apgrėžiamąsias reakcijas	
	CF?		Informacijos kaupimo objektas	<b>Kaupimo objektas informacijai</b>	<b>Informacijos kaupimo laikmenos</b>
		CFA	Informacijos laikmena	Informacijos kaupimo objektas, kaupiantis informaciją laikmenoje	
	CL?		Atvira stacionari kaupykla	<b>Objektas, skirtas saugoti daiktams ar asmenims stacionariame atviraime aptvare</b>	<b>Stovas, bunkeris, kėdė, vagonas, cisterna, duobė, baseinas, prieglauda</b>
		CLA	Baseinas	Atviras stacionarus aptvaras, kuriame laikomi skysčiai	Bunkeris, cisterna, duobė
		CLB	Lentyna	Atviras stacionarus objektas kietiems daiktams saugoti.	
		CLC	Sėdynė	Atviras stacionarus objektas skirtas žmonėms atsisėsti	Stovas, kėdė, vagonas
	CM?		Uždaras stacionarus kaupimo objektas	<b>Uždaras stacionarus kaupimo objektas, medžiagoms saugoti</b>	<b>Dėžė, spinta, sieninė spinta, talpykla</b>
		CMA	Talpykla	Uždaras stacionarus kaupimo objektas skysčiams	Rezervuaras, indas
		CMB	Spinta	Uždaras stacionarus kaupimo objektas kietiems daiktams	Stelažas, sieninė spinta, sandėliavimo lentyna
	CN?		Mobilus kaupimo objektas	<b>Uždaras mobilus kaupimo objektas, medžiagoms ar žmonėms</b>	<b>Konteineris, statinė, elevatoriaus kaušas, ekskavatoriaus kaušas, dujų balionas, automobilio pakelėjas</b>
		CNA	Konteineris	Kilnojamas kaupimo objektas, skirtas kietiems daiktams ar žmonėms	Kibiras, elevatoriaus kaušas, ekskavatoriaus kaušas, automobilio pakelėjas
		CNB	Dujų balionas	Kilnojamas kaupimo objektas dujoms	Dujų talpykla
		CNC	Skysčių balionas	Kilnojamas kaupimo objektas skysčiams	Skysčių talpykla, bačka, statinė
	CP?		Šiluminę energiją kaupiantis objektas	<b>Šiluminės energijos kaupimo objektas</b>	<b>Kaloriferis, talpykla iš vidaus padengta kristaline hidroizoliacija, dujų talpykla, skysčio talpykla, medžiagos talpykla</b>
		CPA	Skysčių akumuliacinė talpykla	Skysčio šiluminės energijos kaupykla	Boileris, tūrinis šildytuvas
		CPB	Dujų akumuliacinė talpykla	Dujų šiluminės energijos kaupykla	Dujų šilumos saugykla
		CPC	Medžiagų akumuliacinė talpykla	Kietų medžiagų šiluminės energijos kaupykla	Kietųjų medžiagų šilumos talpykla
		CPD	Būseną bekeičiančios medžiagos akumuliacinė talpykla	Agregatinę būseną bekeičiančios medžiagos šiluminės energijos kaupykla	skysčio ir garo šilumos talpykla
	CQ?		Mechaninis energiją kaupiantis objektas	<b>Objektas, kaupiantis mechaninę energiją</b>	<b>Atsvaras, pakelta masė, smagratis, guminė juosta, spyruoklė</b>
		CQA	Smagratis	Kinetinės energijos forma mechaninę energiją turintis objektas	
		CQB	Spyruoklė	Tamprios energijos forma mechaninę energiją kaupiantis objektas	Guminė juosta
		CQC	Atsvaras	Gravitacinės energijos forma mechaninę energiją kaupiantis objektas	Pakelta masė
E??			<b>Spinduliavimo objektas</b>	<b>Objektas, skirtas spinduliavimui</b>	

EA?		Šviesos objektas	Spinduliavimo objektas, spinduliuojantis šviesą	Argono lempa, elektroluminescenciniai prietaisai, elektros lempa, fluorescencinė lempa, fluorescencinis vamzdis, dujinė lempa, lempa, lemputė, lazeris, skystinė lempa, neoninė lempa, parafininė lempa
	EAA	Elektros lempa	Spinduliavimo objektas, naudojantis elektrą	Argono lempa, elektroluminescenciniai prietaisai, elektros lempa, fluorescencinė lempa, fluorescencinis vamzdis, dujinė lempa, lempa, lemputė, lazeris, skystinė lempa, neoninė lempa
	EAB	Dujinė lempa	Spinduliavimo objektas, naudojantis dujų degimą	
	EAC	Skystinė lempa	Spinduliavimo objektas, naudojantis skystčio degimą	Parafininė lempa
EB?		Elektrinio šildymo objektas	Objektas skleidžiantis šilumą, pagamintą iš elektros energijos	Elektros lanko kaitinimo objektas, lydrosnė, veikianti elektros lanko principu, elektrinis katilas, elektrinis kaitinimo paviršius, elektrinis karšto oro pūstuvus, elektrinė orkaitė, elektrinė kepimo plokštė, šildymo kabelis, šildymo kilimėlis, indukcinis šildytuvus, indukcinė orkaitė, infraraudonųjų spindulių šildytuvus, pirtis
	EBA	Elektrinis katilas	Elektrinis šildytuvus, perduodantis šilumą skystčiu	Boileris, tūrinis šildytuvus, elektrinis vandens šildytuvus
	EBB	Elektrinis kaitinimo paviršius	Elektrinis šildytuvus, perduodantis šilumą paviršiumi	Elektrinė kepimo plokštė, šildymo kilimėlis
	EBC	Šildymo kabelis	Elektrinis šildytuvus, perduodantis šilumą kabeliu	Šildymo laidas, šildantis kabelis
	EBD	Elektrinis karšto oro pūstuvus	Elektrinis šildytuvus, perduodantis šilumą priverstinio oro srautu	Kaloriferis
	EBE	Elektros lanko šildytuvus	Elektrinis šildytuvus, perduodantis šilumą elektros lanku	Lydrosnė, veikianti elektros lanko principu
	EBF	Indukcinis šildytuvus	Elektrinis šildytuvus, perduodantis šilumą elektros srovės srautu	Indukcinė orkaitė, indukcinė kaitlentė
	EBG	Infraraudonųjų spindulių šildytuvus	Elektrinis šildymo objektas, perduodantis šilumą infraraudonaisiais spinduliais	Spindulinis šildytuvus
	EBH	Elektrinė orkaitė	Elektrinis šildymo objektas, perduodantis šilumą supančiais paviršiais	
EC?		Elektrinis vėsinimo objektas	Elektros energija naudojantis ir šaltį skleidžiantis objektas	Kompresorinė šaldymo mašina, elektrinis šalto oro pūstuvus, elektrinis vėsinimo paviršius
	ECA	Elektrinis vėsinimo paviršius	Elektrinis vėsintuvus, naudojantis šaldantį paviršių	Elektrinis vėsintuvus
	ECB	Elektrinis šalto oro pūstuvus	Elektrinis vėsintuvus, naudojantis priverstinio oro srautą	Oro kondicionierius
	ECC	Kompresorinė šaldymo mašina	Elektrinis vėsintuvus, dirbantis fazių (medžiagos agregatinių būsenų) keitimo principu	Šaldytuvus
EE?		Belaidis elektros energijos objektas	Spinduliavimo objektas, spinduliuojantis elektros energiją belaidžiu būdu	Ryšio kondensatorius, gama spindulių šaltinis, indukcinė elektros energijos antena, magnetronas, mazeris, mikrobangų krosnelė, rentgeno spindulių šaltinis
	EEA	Indukcinė elektros energijos antena	Belaidis elektros energijos objektas, naudojantis indukcinį ryšį	
	EEB	Magnetronas	Belaidis elektros energijos objektas, naudojantis mikrobangas	Mazeris, mikrobangų krosnelė
	EEC	Rentgeno spindulių šaltinis	Belaidis elektros energijos objektas, naudojantis rentgeno spindulius	
	EED	Gama spindulių šaltinis	Belaidis elektros energijos objektas, naudojantis gama spindulius	
	EEE	Ryšio kondensatorius	Belaidis elektros energijos objektas, naudojantis talpinį ryšį	
EG?		Šiluminės energijos perdavimo objektas	Objektas skleidžiantis šilumą ir vėsa, pagamintą iš šiluminės energijos	Šaldiklis, šaldytuvus, šilumokaitis, šilumos siurblys, peltje elementas, šaldymo konteineris, inverterinis šilumos siurblys
	EGA	Šilumos siurblys	Šiluminės energijos perdavimo objektas dirbantis fazių keitimo principu	Kompresorius, inverterinis šilumos siurblys,
	EGB	Peltje elementas	Šiluminės energijos perdavimo objektas kurio veikimas pagrįstas peltje efektu (keičiant temperatūrų skirtumą elektros energija)	Termoelektrinis krosnelės ventiliatorius
	EGC	Šilumokaitis	Šiluminės energijos perdavimo objektas, naudojantis tarpinę medžiagą energijai perduoti iš vieno fluido srauto į kitą	Radiatorius, kovektorius, boileris,
EM?		Degimo šildymo objektas	Objektas skleidžiantis šilumą, degimo proceso metu	Degiklis, degimo katilas, krosnis
	EMA	Krosnis	Degimo šildytuvus skirtas patalpos (oro) šildymui	Krosnelė, žindinys

	EMB	Degimo katilas	Degimo šildytuvus skirtas skysčio šildymui	Centrinio šildymo katilas
	EMC	Degiklis	Degimo šildytuvus skirtas kietosios medžiagos kaitinimui	Lietlėmpė
EP?		Šildymo objektas	Objektas skleidžiantis šilumą, pagamintą iš šiluminės energijos	Kondicionieriaus šilumokaitis, šildymo spiralė, šildymo plokštė, šildymo vamzdis, šildymo paviršius, karšto oro pūstuvus, radiatorius
	EPA	Šildymo paviršius	Šiluminę energiją naudojantis šildytuvus, perduodantis energiją šilumai laidžiu paviršiumi	Kaitinimo plokštė
	EPB	Šildymo vamzdis	Šiluminę energiją naudojantis šildytuvus, perduodantis energiją šilumnešiu	Šildymo spiralė, grindų šildymo vamzdis, šildymo kontūras, gyvatukas
	EPC	Šildymo plokštė	Šiluminę energiją naudojantis šildytuvus, perduodantis energiją šilumai nelaidžiu paviršiumi	Kondensatorius, radiatorius
	EPD	Karšto oro pūstuvus	Šiluminę energiją naudojantis šildytuvus, perduodantis energiją priverstinio oro srautu	Šildytuvus
EQ?		Vėsinimo objektas	Objektas skleidžiantis šaltį ar vėšą, pagamintą iš šiluminės energijos	Šalto oro pūstuvus, kondicionieriaus šilumokaitis, vėsintuvus, vėsinimo spiralė, vėsinimo plokštė, vėsinimo vamzdis, vėsinimo paviršius, aušinimo bokštas, vėsinimo vamzdis, garintuvus
	EQA	Vėsinimo paviršius	Vėsintuvus, naudojantis šalčiui laidų paviršių	Vėsinimo plokštė
	EQB	Vėsinimo plokštė	Vėsintuvus, naudojantis šalčiui nelaidų paviršių	Šiluminio siurblio kondensatorius, aušinimo bokštas, garintuvus
	EQC	Šalto oro pūstuvus	Vėsintuvus, naudojantis priverstinio oro srautą	Ventiliatorius
	EQD	Vėsintuvus	Vėsintuvus, tiekiantis šaltą skystį	Šaldiklis
	EQE	Vėsinimo vamzdis	Vėsintuvus, naudojantis šaltą skystį vamzdžiuose	Vėsinimo spiralė, vėsinimo vamzdis
ET?		Branduolinis šildymo objektas	Objektas skleidžiantis šilumą, pagamintą branduolinės reakcijos metu	Verdančio vandens reaktorius, aukštos temperatūros dujomis vėsinamas reaktorius, pbmr reaktorius, suslėgto vandens reaktorius
	ETA	Verdančio vandens reaktorius	Branduolinę energiją naudojantis šildytuvus, tiekiantis karštą vandenį	
	ETB	Suslėgto vandens reaktorius	Branduolinę energiją naudojantis šildytuvus, tiekiantis garo srautą	
	ETC	Aukštos temperatūros dujomis vėsinamas reaktorius	Branduolinę energiją naudojantis šildytuvus, tiekiantis karštas dujas	Pbmr reaktorius
EU?		Daleles skleidžiantis objektas	Objektas skleidžiantis subatomines daleles	Alfa spindulių įrenginys, beta spindulių įrenginys, neutronų spindulių įrenginys, dalelių generatorius, plazmos generatorius
	EUA	Plazmos generatorius	Jonizuojančiosios spinduliuotės proceso metu, daleles skleidžiantis objektas	
	EUB	Dalelių generatorius	Nejonizuojančiosios spinduliuotės proceso metu, daleles skleidžiantis objektas	Alfa spindulių įrenginys, beta spindulių įrenginys, neutronų spindulių įrenginys
EV?		Akustines bangas skleidžiantis objektas	Objektas, skleidžiantis akustines bangas	Triukšmo slopinimo garsiakalbis, sonaras
	EVA	Sonaras	Akustines bangas skleidžiantis objektas, naudojantis ultragarso dažnius	
	EVB	Garso slopinimo garsiakalbis	Akustines bangas skleidžiantis objektas, naudojantis girdimus dažnius triukšmui mažinti	
F??		Apsaugos objektas	Objektas, skirtas apsaugoti nuo pavojingų ar nepageidaujamų sąlygų poveikio	
FA?		Apsaugos nuo viršįtampių objektas	Apsaugos objektas, susijęs su viršįtampiais	Ribotuvus, ribotuvus su kibirkštiniu tarpeliu, viršįtampio sugėriklis, varistorinis ribotuvus, zenerio diodas
	FAA	Ribotuvus su kibirkštiniu tarpeliu	Apsaugos nuo viršįtampių objektas su kibirkštiniu tarpeliu	Ribotuvus
	FAB	Varistorinis ribotuvus	Apsaugos nuo viršįtampių objektas su varistoriumi	Ribotuvus
	FAC	Zenerio diodas	Apsaugos nuo viršįtampių objektas su zenerio diodu	Ribotuvus
	FAD	Viršįtampio sugėriklis	Apsaugos nuo viršįtampių objektas su viršįtampio sugėrikliu	

	<b>FB?</b>		<b>Apsaugos nuo įžemėjimo srovės objektas</b>	<b>Apsaugos objektas, susijęs su įžemėjimo srovėmis</b>	<b>Prietaiso nuotėkio srovės pertraukiklis (alci - angl. appliance leakage current interrupter), įžemėjimo nuotėkio pertraukiklis, nuotėkio į žemę automatinis jungiklis (elcb - angl. earth-leakage circuit-breaker), įžemėjimo grandinės pertraukiklis (gfcı - angl. ground fault circuit interrupter), įžemėjimo pertraukiklis (gfi - angl. ground fault interrupter), neutralės įžeminimo induktyvioji varža, neutralės įžeminimo ribotuvas, neutralės įžeminimo reaktorius, peterseno ritė, skirtuminės srovės automatinis jungiklis (rccb - angl. residual current circuit breaker), skirtuminės srovės įtaisas, nuotėkio relė</b>
		<b>FBA</b>	<b>Skirtuminės srovės apsaugos įtaisas</b>	Apsaugos nuo įžemėjimo srovės objektas, stebintis elektros tinklą ir išjungiantis atsiradus įžemėjimo srovėms	Prietaiso nuotėkio srovės pertraukiklis (alci - angl. appliance leakage current interrupter), įžemėjimo nuotėkio pertraukiklis, nuotėkio į žemę automatinis jungiklis (elcb - angl. earth-leakage circuit-breaker), įžemėjimo grandinės pertraukiklis (gfcı - angl. ground fault circuit interrupter), įžemėjimo pertraukiklis (gfi - angl. ground fault interrupter), skirtuminės srovės automatinis jungiklis (rccb - angl. residual current circuit breaker), nuotėkio relė
		<b>FBB</b>	<b>Įžemėjimo srovės ribotuvas</b>	Apsaugos nuo įžemėjimo srovės objektas, ribojantis įžeminimo srovės dydį	Neutralės įžeminimo induktyvioji varža, neutralės neutralės įžeminimo reaktorius, peterseno ritė
	<b>FC?</b>		<b>Apsaugos nuo viršsrovio objektas</b>	<b>Apsaugos objektas, susijęs su viršsroviais</b>	<b>Bimetalas, bimetalo grandinė, saugiklis, miniatiūrinis automatinis jungiklis, perkrovos šiluminis atkabiklis, šiluminė perkrovos relė</b>
		<b>FCA</b>	<b>Saugiklis</b>	Apsaugos nuo viršsrovio objektas, kuris išsilydydamas nutraukia elektros grandinę, kurioje yra įterptas, ir nutraukia srovę, kai ši tam tikrą laiką viršija nurodytąjį dydį	
		<b>FCB</b>	<b>Miniatiūrinis automatinis jungiklis</b>	Apsaugos nuo viršsrovio objektas, galintis įjungti, praleisti ir nutraukti srovės normaliomis elektros grandinės sąlygomis bei įjungti, praleisti nustatytą laiką ir automatiškai nutraukti srovės esant tam tikroms nenormalioms elektros grandinės sąlygoms. pastaba: ši klasė skirta automatiniams jungikliams, kurie yra apibrėžti pagal IEC 60898	Automatinis jungiklis
		<b>FCC</b>	<b>Bimetalas</b>	Apsaugos nuo viršsrovio objektas, išjungiantis grandinę, kurioje yra įterptas ir nutraukiantis srovę, kai ši tam tikrą laiką viršija nurodytąjį dydį	Bimetalo automatinis jungiklis, perkrovos šiluminis atkabiklis, šiluminė perkrovos relė
	<b>FE?</b>		<b>Apsaugos nuo lauko objektas</b>	<b>Apsaugos objektas, susijęs su elektriniais ir (arba) magnetiniais laukais</b>	<b>Betoninė siena, elektrinio lauko ekranas, elektromagnetinio lauko ekranas, faradėjaus gardelė, švino luitas, metalo lakštai, magnetinio lauko ekranas, mumetalo ekranas</b>
		<b>FEA</b>	<b>Elektrinio lauko ekranas</b>	Apsaugos nuo lauko objektas, apsaugantis nuo elektrinių laukų	Faradėjaus gardelė
		<b>FEB</b>	<b>Magnetinio lauko ekranas</b>	Apsaugos nuo lauko objektas, apsaugantis nuo magnetinių laukų	Mumetalo ekranas (apsaugantis nuo statinių arba žemo dažnio magnetinio laukų)
		<b>FEC</b>	<b>Elektromagnetinio lauko ekranas</b>	Apsaugos nuo lauko objektas, apsaugantis nuo elektromagnetinių laukų	Betoninė siena, faradėjaus gardelė, švino luitas, metalo lakštai
	<b>FL?</b>		<b>Apsauginis slėgio objektas</b>	<b>Apsauginis objektas, skirtas apsaugoti nuo slėgio</b>	<b>Išsiplėtimo indas, avarinis slėgio vožtuvas, apsauginė sklendė, apsauginis vožtuvas, vakuumo apsauginis vožtuvas</b>
		<b>FLA</b>	<b>Apsauginis vožtuvas</b>	Apsauginis objektas, išleidžiantis skystį ar garą, kai slėgis viršija nustatytą reikšmę	Katilo apsaugos įrenginys
		<b>FLB</b>	<b>Apsauginė sklendė</b>	Apsauginis objektas, atidarantis ar uždarantis oro srautą, kai slėgis viršija ar yra žemiau nei nustatyta reikšmė	Katilo apsaugos įrenginys
		<b>FLC</b>	<b>Vakuomo apsauginis vožtuvas</b>	Apsauginis objektas, neleidžiantis susidaryti vakuumui	Alsuoškis
		<b>FLD</b>	<b>Avarinis slėgio vožtuvas</b>	Apsauginis objektas, kuris negrįžtamai atsidaro, kai slėgis pasiekia avarinę reikšmę	
		<b>FLE</b>	<b>Išsiplėtimo indas</b>	Apsauginis objektas, apsaugantis nuo tūrinio išsiplėtimo	Išsiplėtimo indas
	<b>FM?</b>		<b>Priešgaisrinis objektas</b>	<b>Apsauginis objektas, skirtas apsaugoti nuo gaisro</b>	<b>Priešgaisrinė ir dūmų sklendė, priešgaisrinė užuolaida, priešgaisrinė sklendė, gesintuvas, dūmų sklendė, priešgaisrinis impregnavimas, priešgaisrinė izoliacija, priešgaisrinė dangą, dūmų užsklanda, dūmų užuolaida</b>
		<b>FMA</b>	<b>Priešgaisrinė sklendė</b>	Apsauginis objektas, gaisro atveju, uždarantis oro srautą	Ugnies vožtuvas
		<b>FMB</b>	<b>Dūmų sklendė</b>	Apsauginis objektas, dūmų aptikimo atveju, uždarantis oro srautą	Signalinis vožtuvas
		<b>FMC</b>	<b>Priešgaisrinė ir dūmų sklendė</b>	Apsauginis objektas, dūmų ir/ar ugnies aptikimo atveju, uždarantis oro srautą	Apsauga nuo ugnies ir dūmų
		<b>FMD</b>	<b>Gesintuvas</b>	Priešgaisrinis objektas, valdomas rankiniu būdu	Priešgaisrinė priemonė, nedegus audinys
		<b>FME</b>	<b>Priešgaisrinė užuolaida</b>	Apsauginis objektas, gaisro ir/ar ugnies atveju, uždarantis praėjimą	Priešgaisrinis audinys

	FMF	Dūmų užuolaida	Apsauginis objektas, padalinantis patalpą į dūmų zonas	Aktyvioji apsauga nuo dūmų
	FMG	Dūmų užsklanda	Apsauginis objektas, uždarantis angas ir neleidžiantis plisti ugniai	Aktyvioji apsauga nuo dūmų
	FMH	Priešgaisrinė izoliacija	Apsauginis objektas, izoliuojantis paviršių nuo ugnies	Priešgaisrinė izoliacija
	FMJ	Priešgaisrinė danga	Apsauginis objektas, dengiantis paviršių nuo ugnies	Priešgaisrinė danga
	FMK	Ugniai atsparus impregnantas	Apsauginis objektas, impregnuojantis paviršių nuo ugnies	Antipireninis tirpalas
FN?		<b>Objektas apsaugantis nuo mechaninės jėgos</b>	<b>Apsauginis objektas, skirtas apsaugoti nuo mechaninės jėgos</b>	<b>Kabelių apsauga, smūginė apsauga, apsauginė sankaba</b>
	FNA	Apsauginė sankaba	Objektas apsaugantis nuo mechaninės jėgos, atjungiantis perdavimo mechanizmą, kai sukimo momentas viršija ribinę reikšmę	Apsukų ribotuvas
	FNB	Smūginė apsauga	Objektas apsaugantis nuo mechaninės jėgos, sugeriant smūgio jėgą	Kabelių apsauga, kampų apsauga
FQ?		<b>Prevencinis apsauginis objektas</b>	<b>Apsaugojantis objektas, turintis užtvaros ar kliūties pavidalą</b>	<b>Stabdžio apsauga, akinimo apsauga, slydimo apsauga, apsauginis barjeras, porankis, uždarantis dangtis su užraktu, apsauginė medžiaga, apsauginės grotelės, apsauginis tinklelis, apsauginis turėklas, apsauginis strypas, apsauginis stogas, sniego gaudytuvai, aptaškymo apsauga, kabama apsauga</b>
	FQA	Apsauginis tinklelis	Prevencinis objektas saugantis nuo pro šalių jundančių objektų	Apsauginės grotelės
	FQB	Slydimo apsauga	Prevencinis objektas saugantis objektus ar medžiagą nuo slydimo ar dreifavimo	Sniego gaudytuvai
	FQC	Apsauginis strypas	Prevencinis objektas saugantis nuo kritimo	Porankis, kabama apsauga
	FQD	Apsauginis bėgis	Prevencinis objektas saugantis nuo iškritimo ar susidūrimo	Apsauginis turėklas, apsauginis stogas
	FQE	Apsauginis audinys	Prevencinis objektas saugantis nuo fizinio įsiskverbimo	
	FQF	Akinimo apsauga	Prevencinis objektas saugantis nuo akinimo	
	FQG	Apsauga nuo purlų	Prevencinis objektas saugantis nuo purlų	
	FQH	Lūžio apsauga	Prevencinis objektas saugantis nuo rankinio sulaužymo	
	FQJ	Užraktu rakinamas dangtis	Prevencinis objektas saugantis nuo atrakinimo	
FR?		<b>Objektas saugantis nuo susidėvėjimo</b>	<b>Apsauginis objektas, siejamas su medžiagos erozija</b>	<b>Tepalas, alyva, tarpinė nuo susidėvėjimo</b>
	FRA	Tepimo objektas	Skystos medžiagos objektas tarp dviejų objektų apsaugantis nuo susidėvėjimo	Alyva
	FRB	Tarpinė nuo susidėvėjimo	Tvirtos medžiagos atskiriantis objektas tarp objektų apsaugantis nuo susidėvėjimo	
FS?		<b>Aplinkosaugos objektas</b>	<b>Objektas, skirtas vietinei aplinkai apsaugoti</b>	<b>Apsauginė pastogė nuo lavinos, katodinė apsauga, korozijos apsauga, cementas, namas, impregnavimas, impregnuotas lakštas, medžiagas skiriantis sluoksnis, dažai, skiedinys, tinkas, izoliacinis sluoksnis, seisminis vibracijos kontrolės prietaisas, anodinė apsauga, stoginė, slėptuvė, sniego gaudytuvai</b>
	FSA	Tinkas	Sukietintos pastos sluoksnio pavidalo, dengiančio kitą objektą, aplinkos apsaugos objektas	Cementas, skiedinys
	FSB	Dažai	Sukietėjusios skystos plėvelės pavidalo, dengiančios kito objekto paviršių, aplinkos apsaugos objektas	
	FSC	Impregnavimas	Tepamas ar mirkomas skysčio pavidalo aplinką saugantis objektas didinantis objekto atsparumą puvimui ir nykimui dėl išorinio poveikio	Impregnuotas lakštas
	FSD	Pastogė	Pastogė nuo klimato poveikių kaip aplinką saugantis objektas	Lavinų apsauginė pastogė, namas, pastogė, sniego gaudytuvai
	FSE	Seisminis vibracijos kontrolės prietaisas	Vibracijos kontrolės aplinkosauginis objektas	
	FSF	Korozijos apsauga	Metalo oksidacija kaip aplinkosauginė priemonė	Katodinė apsauga, anodinė apsauga
	FSG	Izoliacinis sluoksnis	Izoliacinio sluoksnio pavidalo aplinkosauginis objektas ant kito objekto paviršiaus	



		FSH	Medžiagas skiriantis sluoksnis	Kapiliarinė drėgmė stabdantis sluoksnis kaip aplinkosauginis objektas	
G??			Generavimo objektas	Objektas, tiekiantis kontroliuojamą srautą	
	GA?		Elektros energijos iš mechaninės energijos generavimo	Generavimo objektas, generuojantis elektros energiją ir yra varomas mechaninės energijos	Kintamosios srovės generatorius, nuolatinės srovės generatorius, dinamą, generatorius
		GAA	Kintamosios srovės generatorius	Elektros energijos iš mechaninės energijos generavimo objektas, generuojantis kintamąją srovę	Generatorius
		GAB	Nuolatinės srovės generatorius	Elektros energijos iš mechaninės energijos generavimo objektas, generuojantis nuolatinę srovę	Dinamą, generatorius
	GB?		Elektros energijos iš cheminės energijos generavimo ob	Generavimo objektas, generuojantis elektros energiją ir yra varomas cheminių reakcijų	Baterija, elektros baterija, kuro elementas
		GBA	Elektros baterija	Elektros energijos iš cheminės energijos generavimo objektas, naudojantis neatsinaujinančią šaltinį	Baterija
		GBB	Kuro elementas	Elektros energijos iš cheminės energijos generavimo objektas, nuolat maitinamas kuru ir oksidantu	
	GC?		Elektros energijos iš saulės generavimo objektas	Generavimo objektas, generuojantis elektros energiją iš saulės energijos	Kristalinis fotovoltinis modulis, saulės elementas, plonasluoksnis fotovoltinis modulis
		GCA	Kristalinis fotovoltinis modulis	Elektros energijos iš saulės generavimo objektas, naudojantis puslaidininkinės medžiagos plokšteles	Saulės elementas
		GCB	Plonasluoksnis fotovoltinis modulis	Elektros energijos iš saulės generavimo objektas, naudojantis plonasluoksnę medžiagą	Saulės elementas
	GF?		Signalų generavimo objektas	Generavimo objektas, generuojantis signalus informacijos nešikliui	Elektromagnetinių bangų siųstuvas, lazerinis siųstuvas, radijo bangų siųstuvas, signalo generatorius, televizijos stotis
		GFA	Elektromagnetinių bangų siųstuvas	Signalų generavimo objektas, generuojantis elektromagnetines bangas	Lazerinis siųstuvas, radijo bangų siųstuvas, televizijos stotis
		GFB	Signalų generatorius	Signalų generavimo objektas, naudojantis laidus	
	GL?		Nepertraukiamo perdavimo objektas	Objektas, generuojantis nepertraukiamą daiktų srautą	Diržinis konvejeris, grandininis konvejeris, konvejerio diržas, eskalatorius, paternosteris, ritininis konvejeris, sraigtinis konvejeris, vibracinis konvejeris
		GLA	Diržinis konvejeris	Nepertraukiamo perdavimo objektas ant diržo	Konvejerinis diržas
		GLB	Grandininis konvejeris	Nepertraukiamo perdavimo objektas ant grandinės	
		GLC	Ritininis konvejeris	Nepertraukiamo perdavimo objektas ant ritinėlių	
		GLD	Sraigtinis konvejeris	Nepertraukiamo perdavimo objektas varomas sraigto	
		GLE	Eskalatorius	Nepertraukiamo perdavimo objektas, susidedantis iš žingsnių grandinės	
		GLF	Paternosteris	Nepertraukiamo perdavimo objektas, susidedantis iš konteinerių grandinės	
		GLG	Vibruojantis transporteris	Nepertraukiamo perdavimo objektas, susidedantis iš vibruojančio paviršiaus	
	GM?		Diskretiško perdavimo objektas	Objektas, generuojantis pavienių daiktų srautą	Kranas, elevatorius, keltuvas, paletaizeris, krautuvai, sukamasis stalas, vibracinis fideris, vagonas
		GMA	Vagonas	Nenutrūkstamo horizontalaus perdavimo objektas	
		GMB	Liftas	Nenutrūkstamo vertikalio perdavimo objektas	Keltuvas
		GMC	Kranas	nepertraukiamo perdavimo objektas pakeliantis ir pernešantis objektus vertikaliai ir/arba horizontaliai	
		GMD	Padėklas	Nepertraukiamo perdavimo objektas dėstantis objektus kartu	Krautuvai
		GME	Sukamasis stalas	Atskirų daiktų perdavimo objektas sukantis konvejerio srautą	
		GMF	Vibracinis fideris (tiektuvai)	Nepertraukiamo perdavimo objektas pernešantis objektus linijiniu srautu vibruojant	
	GP?		Skysčio srautą sukuriantis objektas	Objektas kuriantis skysčio srautą	Ašinis siurblys, išcentrinis siurblys, hidraulinio stulpo siurblys, turbino sparnuotė, tepalinis siurblys, tepalinė, peristaltinis siurblys, stūmoklinis siurblys, teigiamo darbinio tūrio siurblys, radialinis siurblys, rotacinis siurblys, sraigtinis siurblys, vakuuminis siurblys
		GPA	Teigiamo darbinio tūrio siurblys	Skysčio srautą sukuriantis objektas, perkeliantis įtrauktą skystį į išleidimo angą	Peristaltinis siurblys, stūmoklinis siurblys, rotacinis siurblys, sraigtinis siurblys, vakuuminis siurblys

		<b>GPB</b>	<b>Išcentrinis siurblys</b>	Skysčio srautą sukuriantis objektas, suteikiantis skysčiui greitį mechaninio judėjimo pagalba	Ašinis siurblys, cirkuliacinis siurblys, išcentrinis siurblys, turbinos sparnuotė, radialinis siurblys, vakuuminis siurblys
		<b>GPC</b>	<b>Hidraulinio stulpo siurblys</b>	Skysčio srautą sukuriantis objektas, perstumiantis skystį iš įsiurbimo angos į išleidimo angą kinetinės energijos pagalba	
		<b>GPD</b>	<b>Tepalinis siurblys</b>	Skysčio srautą sukuriantis objektas, gravitacijos pagalba paverčiantis potencinę energiją į kinetinę energiją	Tepalinė
	<b>GQ?</b>		<b>Dujų srautą sukuriantis objektas</b>	<b>Objektas kuriantis dujų srautą</b>	<b>Oro užuolaida, ventiliatorius su uždaru propeleriu, dujų kompresorius, dujų ežektorius, mechaninis ventiliatorius, ventiliatorius su atviru propeleriu, propeleris, išcentrinis ventiliatorius, ventiliatorius</b>
		<b>GQA</b>	<b>Dujų kompresorius</b>	Dujų srautą sukuriantis objektas, perkeliantis įtrauktas dujas į išleidimo angą	Kompresorius
		<b>GQB</b>	<b>Mechaninis ventiliatorius</b>	Dujų srautą sukuriantis objektas, srauto greitį didinantis mechaninio judesio pagalba	Oro užuolaida, ventiliatorius su uždaru propeleriu, ventiliatorius su atviru propeleriu, išcentrinis ventiliatorius, ventiliatorius
		<b>GQC</b>	<b>Dujų ežektorius</b>	Dujų srautą sukuriantis objektas, perstumiantis dujas iš įsiurbimo angos į išleidimo angą kinetinės energijos pagalba	
	<b>GR?</b>		<b>Objektas, verčiantis saulės energiją į šiluminę</b>	<b>Objektas, kuriantis šiluminę energiją iš saulės energijos</b>	<b>Plokščia saulės panelė, saulės panelė, saulės bokštas</b>
		<b>GRA</b>	<b>Saulės panelė</b>	Objektas, kuriantis šiluminę energiją iš saulės energijos, ir perduodantis ją į šiluminį skystį	Plokščia saulės panelė
		<b>GRB</b>	<b>Saulės bokštas</b>	Objektas, sukuriantis skysčio srautą keičiant saulės energiją į šiluminę	Saulės elektrinė
<b>H??</b>			<b>Medžiagos apdorojimo objektas</b>	<b>Objektas medžiagai apdirbti</b>	
	<b>HJ?</b>		<b>Pirminio formavimo objektas</b>	<b>Objektas, skirtas pirminio formavimo medžiagai apdoroti</b>	<b>3d spausdintuvas, liejimo įranga, medžio drožlių plokščių presas, presas, sukepinimo presas</b>
		<b>HJA</b>	<b>Liejimo įrankis</b>	Pirminio formavimo objektas iš pradinės medžiagos skysčio būsenos	3d spausdintuvas
		<b>HJB</b>	<b>Presas</b>	Pirminio formavimo objektas iš kietakūnės medžiagos pradinės jos būsenos	3d spausdintuvas, medžio drožlių plokščių presas, sukepinimo presas
	<b>HK?</b>		<b>Paviršiaus apdirbimo objektas</b>	<b>Medžiagos apdorojimo objektas apdirbant jos paviršių</b>	<b>Oro pistoleto pavidalo purkštuvas, anodizatorius, deginimo mašina, indaplovė, elektrostatinė dangos mašina, pusrutulio formos plaktuko mašina, vakuuminio valymo įrenginys, aliejinio dengimo mašina, poliravimo prietaisas, švitinis popierius, drėkintuvas, paviršiaus dengimo mašina, paviršiaus modifikavimo mašina, paviršiaus paruošimo mašina, ultragarsinis riebalų šalinimo prietaisas, garinis riebalų šalinimo prietaisas, langų valytuvas, langų šepetys</b>
		<b>HKA</b>	<b>Paviršiaus paruošimo mašina</b>	Paviršiaus paruošimo objektas jį apdirbant	Indaplovė, vakuuminis valymas, drėkintuvas, ultragarsinis riebalų šalinimo prietaisas, garinis riebalų šalinimo prietaisas, langų valytuvas
		<b>HKB</b>	<b>Paviršiaus modifikavimo mašina</b>	Paviršiaus apdorojimo objektas jį modifikuojant	deginimo mašina, pusrutulio formos plaktuko mašina, poliravimo prietaisas, švitinis popierius, vielinis šepetys
		<b>HKC</b>	<b>Paviršiaus dengimo mašina</b>	Paviršiaus apdorojimo objektas jį padengiant	Oro pistoleto pavidalo purkštuvas, anodizatorius, elektrostatinė dangos mašina, aliejinio dengimo mašina, indaplovė, pusrutulio formos plaktuko mašina, vakuuminio valymo įrenginys, poliravimo prietaisas, švitinis popierius, drėkintuvas, paviršiaus dengimo mašina, paviršiaus modifikavimo mašina, paviršiaus paruošimo mašina
	<b>HL?</b>		<b>Surinkimo objektas</b>	<b>Medžiagos apdorojimo objektas sujungiant arba surenkant</b>	<b>Surinkimo robotas, cheminio sujungimo staklės, gofravimo mašina, elektrinio lanko suvirinimas, trinties (inercinis) suvirintojas, klįjavimo mašina, indukcinio litavimo mašina, mechaninio sujungimo staklės, litavimo mašina, slėgio (šaltojo) suvirintojas, šiluminio suvirinimo aparatas, ultragarsinis suvirintojas</b>
		<b>HLA</b>	<b>Surinkimo robotas</b>	Objekto surinkimas fiziškai jį surenkant	
		<b>HLB</b>	<b>Mechaninio sujungimo staklės</b>	Objekto surinkimas mechaniškai jį sujungiant	Gofravimo mašina, trinties (inercinis) suvirintojas, slėgio (šaltojo) suvirintojas, ultragarsinis suvirintojas
		<b>HLC</b>	<b>Šiluminio suvirinimo aparatas</b>	Objekto surinkimas jį sujungiant termiškai	Elektrinio lanko suvirinimas, indukcinio litavimo mašina, litavimo mašina
		<b>HLD</b>	<b>Cheminio sujungimo staklės</b>	Objekto surinkimas jį sujungiant chemiškai	Klijavimo mašina
	<b>HM?</b>		<b>Jėga atskiriantis objektas</b>	<b>Medžiagų apdorojimo objektas jėga atskiriant sumaišytas medžiagas</b>	<b>Centrifuga, ciklonas, hidrociuklonas, sėsdinimo bakas</b>
		<b>HMA</b>	<b>Sėsdinimo rezervuaras</b>	Dalelių atskyrimo objektas naudojant sunkio jėgą	
		<b>HMB</b>	<b>Centrifuga</b>	Jėga atskiriantis objektas sukant medžiagas sukimo kameroje	

	HMC	Ciklonas	Jėga atskiriantis objektas sukant medžiagas fiksuotoje kameroje	Hidrociklonas
HP?		Šilumos atskyrimo objektas	<b>Medžiagas apdorojantis objektas, šiluminio proceso metu atskiriantis sumaišytus komponentus</b>	<b>Distiliatorius, distiliavimo kolona, džiovintuvas, garintuvas</b>
	HPA	Džiovintuvas	Šilumos atskyrimo objektas, pašalinantis drėgmę	
	HPB	Distiliavimo kolonėlė	Šilumos atskyrimo objektas, agregacijos proceso metu garinantis skystį	Distiliatorius, garintuvas
HQ?		Mechaninio atskyrimo objektas	<b>Daleles apdorojantis objektas, mechaninio proceso metu atskiriantis sumaišytas medžiagas</b>	<b>Maišelinio tipo filtras, filtras, filtravimo grotelės, maišas, skimeris</b>
	HQA	Skimeris (paviršinis filtras)	Mechaninio atskyrimo objektas, pašalinantis medžiagą nuo skystio paviršiaus	
	HQB	Atskyrimo grotelės	Mechaninio atskyrimo objektas, pašalinantis daleles priklausomai nuo jų dydžio ar formos	Maišelinio tipo filtras, filtras, maišas
HR?		Elektrinis arba magnetinis atskyrimo objektas	<b>Medžiagas apdoravimo objektas, elektromagnetiniu būdu atskiriantis sumaišytas medžiagas</b>	<b>Elektrostatinis filtras, elektrostatinis separatorius, magnetinis separatorius</b>
	HRA	Elektrostatinis separatorius	Elektrinis arba magnetinis atskyrimo objektas, naudojantis elektrinį lauką	Elektrostatinis filtras
	HRB	Magnetinis separatorius	Elektrinis arba magnetinis atskyrimo objektas, naudojantis magnetinį lauką	
HS?		Cheminio atskyrimo objektas	<b>Medžiagų apdoravimo objektas chemiškai atskiriant sumaišytas medžiagas.</b>	<b>Absorberis, absorbcinis plautuvas, adsorberis, elektrolizatorius, jonų keitiklis</b>
	HSA	Jonų keitiklis	Cheminis atskyrimo objektas naudojant jonų mainus.	Elektrolizatorius
	HSB	Absorberis	Cheminio atskyrimo objektas naudojant absorbciją.	Absorbcinis plautuvas
	HSC	Adsorberis	Cheminis atskyrimo objektas naudojant adsorbciją	
HU?		Šlifavimo ir smulkinimo objektas	<b>Medžiagų apdoravimo objektas, paruošiantis mažesnių formų kietą medžiagą</b>	<b>Pjaustytuvas, trupintuvas, malūnas, freza, akmenų trupintuvas, atliekų malėjas, vandens malūnas</b>
	HUA	Pjaustytuvas	Šlifavimo ir smulkinimo objektas minkštoms, vidutinio kietumo, pluoštinėms ir kietoms medžiagoms.	Atliekų smulkintuvas
	HUB	Malūnas	Šlifavimo ir smulkinimo objektas detalėms apdirbti pagal tikslus dydžius ir formas	Malūnas, vandens malūnas
	HUC	Trupintuvas	Uolienų šlifavimo ir smulkinimo objektas	Akmenų trupintuvas
HV?		Aglomeruojantis objektas	<b>Medžiagų apdoravimo objektas ruošiantis didesnių formų medžiagas.</b>	<b>Flokuliacijos aparatas (flokuliacija - dribsnių susidarymas), flokuliatorius, peletaizeris</b>
	HVA	Granuliatorius	Aglomeruojantis objektas suspaudžiantis ar suformuojantis granulijų pavidalo medžiagą	
	HVB	Flokuliatorius	Aglomeruojantis objektas ir procesas, kurio metu iš suspensijos formuojami koloidai sluoksnių ir dribsnių pavidalu	Flokuliacijos aparatas
HW?		Maišymo objektas	<b>Daleles apdorojantis objektas, maišantis skirtingas medžiagas</b>	<b>Drėkintuvas, mentinė maišyklė, maišyklė</b>
	HWA	Maišytuvas	Maišymo objektas, kuriantis naujų savybių turinčią medžiagą iš kitų skirtingų medžiagų	Mentinė maišyklė
	HWB	Drėkintuvas	Maišymo objektas, kuriantis drėgną dujinę būsenos medžiagą	
HX?		Reaguojantis objektas	<b>Medžiagų apdoravimo objektas, paruošiantis naują medžiagą cheminės ar biologinės reakcijos būdu</b>	<b>Cheminis reaktorius, fermenteris, dujofikatorius</b>
	HXA	Cheminis reaktorius	Objekto reagavimas sukeliantis ir kontroliuojantis cheminę reakciją.	Dujofikatorius
	HXB	Fermenteris	Objekto reagavimas sukeliantis ir kontroliuojantis biologinę reakciją	
K??		Informacijos apdoravimo objektas	<b>Objektas, skirtas apdoroti įėjimo signalus ir pateikti atinkamą išėjimą</b>	

	KE?		Elektrinio signalo apdorojimo objektas	Informacijos apdorojimo objektas elektriniams signalams apdoroti	Kortelių rašytuvas, centrinis procesorius (cpu - angl. central processing unit), ryšio prietaisai, kompaktinių diskų rašytuvas, kompiuteris, duomenų tinklo sietuvas, nuotolinis apsaugos ir valdymo blokas, eterreto plokštė, ugniasienė, ugniesienės plėkštė, įėjimo ir išėjimo įtaisai, i/o įtaisai, įėjimo ir išėjimo modulis, i/o modulis, optinių diskų rašytuvas, pc, asmeninis kompiuteris, programuojamas loginis valdiklis (plc - angl. programmable logic controller), nuotolinis terminalas (rtu - angl. remote terminal unit), nuotolinio televaldymo blokas (rtu - angl. remote telecontrol unit), maršrutizatorius, apsaugos prietaisai, sinchronizatorius, sinchronizavimo relė, planšetinis kompiuteris, juostos rašytuvas, usb kortelė
		KEA	Kompiuteris	Elektrinio signalo apdorojimo objektas su žmogaus įsikišimu	Pc (angl. personal computer), asmeninis kompiuteris, planšetinis kompiuteris
		KEB	Valdymo blokas	Elektrinis signalo apdorojimo objektas be žmogaus įsikišimo prietaisams valdyti	Centrinis procesorius (cpu - angl. central processing unit), nuotolinis apsaugos ir valdymo blokas, programuojamas loginis valdiklis (plc - angl. programmable logic controller), nuotolinis terminalas (rtu - angl. remote terminal unit), nuotolinio televaldymo blokas (rtu - angl. remote telecontrol unit), sinchronizatorius, sinchronizavimo relė
		KEC	Ryšio prietaisai	Elektrinio signalo apdorojimo objektas be žmogaus įsikišimo, tiekiantis įėjimus ir išėjimus įrenginiams	Eterreto plokštė, ugniesienės plėkštė, įėjimo ir išėjimo įtaisai, i/o įtaisai, įėjimo ir išėjimo modulis, i/o modulis, usb kortelė
		KED	Maršrutizatorius	Elektrinio signalo apdorojimo objektas be žmogaus įsikišimo, persiunčiantis signalus tarp duomenų tinklų	Duomenų tinklo sietuvas, ugniasienė, apsaugos prietaisai
		KEE	Kortelių rašytuvas	Elektrinio signalo apdorojimo objektas be žmogaus įsikišimo, išsaugantis kaupimo įrenginio įėjimo informaciją	Kompaktinių diskų rašytuvas, optinių diskų rašytuvas, juostos rašytuvas
	KF?		Elektrinio signalo perdavimo objektas	Informacijos apdorojimo objektas elektriniams signalams perduoti	Šakotuvai, elektros tinklo tiltas, elektros tinklo komutatorius, kartotuvai, relė, laiko relė
		KFA	Relė	Elektrinio signalo perdavimo objektas, signalą persiunčiantis be laiko delsos	Šakotuvai
		KFB	Laiko relė	Elektrinio signalo perdavimo objektas, signalą persiunčiantis su laiko delsa	
		KFC	Kartotuvai	Elektrinio signalo perdavimo objektas, kartojantis įėjimo signalą kaip pataisytą išėjimo signalą	
		KFD	Elektros tinklo tiltas	Elektrinio signalo perdavimo objektas, sujungiantis kelis duomenų tinklo segmentus	
		KFE	Elektros tinklo komutatorius	Elektrinio signalo perdavimo objektas, persiunčiantis įėjimą konkreitiems duomenų tinklo esantiems prietaisams	
	KG?		Optinio signalo objektas	Informacijos apdorojimo objektas, apdorojantis optinius signalus	Optinio tinklo komutatorius, optinis kartotuvai, optinis maršrutizatorius
		KGA	Optinio tinklo komutatorius	Optinio signalo objektas, aktyviai persiunčiantis įėjimą konkreitiems optiniame tinklo esantiems įrenginiams	
		KGB	Optinis maršrutizatorius	Optinio signalo objektas, persiunčiantis duomenų paketus tarp kompiuterių tinklų	
		KGC	Optinis kartotuvai	Optinio signalo objektas, kartojantis įėjimo signalą kaip pagerintą išėjimo signalą	
	KH?		Skysčių signalų objektas	Skysčių signalų informacijos apdorojimo objektas	Skysčio valdiklis, valdymo vožtuvas
		KHA	Skysčių valdiklis	Skysčių signalų objektas, grįžtamojo ryšio kontrolei	Skysčių reguliatorius
		KHB	Valdymo vožtuvas	Skysčių signalų objektas, perduodantis signalus	Reguliuojantysis vožtuvas
	KJ?		Mechaninis signalinis objektas	Objektas, apdorojantis mechaninių signalų informaciją	Užrakinantis cilindras, rakto koduotas įrenginys, mechaninis reguliatorius
		KJA	Mechaninis reguliatorius	Mechaninis signalinis objektas, reguliuojantis oro ar skysčio srautą	
		KJB	Užrakinantis cilindras	Mechaninis signalinis objektas užrakto mechanizmo užrakinimui ir atrakinimui	
		KJC	Rakto koduotas įrenginys	Mechaninis signalizacijos objektas, fiksuojantis mechaninio prietaiso dvejetainę kodo vertę	
	KZ?		Įvairių rūšių signalinis objektas	Įvairių rūšių signalų informacijos apdorojimo objektas	Įvairių tipų signalų jungiklis
		KZA	Įvairių rūšių jungiklis	Įvairių rūšių signalinis objektas, perduodantis konkreitiems įrenginiams įvesties vertes	
M??			Varomasis objektas	Objektas, teikiantis mechaninį judesį arba jėgą	

	<b>MA?</b>		<b>Elektromagnetinis sukamas varomasis objektas</b>	<b>Varomasis objektas, varomas elektromagnetinės jėgos sukurto sukamojo sukimo momento</b>	<b>Kintamosios srovės variklis, asinchroninis variklis, nuolatinės srovės variklis, elektros variklis, indukcinis variklis, variklis su nuolatiniais magnetais, servovariklis, žingsninis variklis, sinchroninis variklis</b>
		<b>MAA</b>	<b>Elektrinis variklis</b>	Elektromagnetinis sukamas varomasis objektas, judantis tolydžiai	Kintamosios srovės variklis, asinchroninis variklis, nuolatinės srovės variklis, indukcinis variklis, variklis su nuolatiniais magnetais, servovariklis, sinchroninis variklis
		<b>MAB</b>	<b>Žingsninis variklis</b>	Elektromagnetinis sukamas varomasis objektas, judantis diskretiniais žingsniais	
	<b>MB?</b>		<b>Elektromagnetinis tiesiaieigio judesio varomasis objektas</b>	<b>Varomasis objektas, varomas elektromagnetinės jėgos sukurtos linijinės jėgos</b>	<b>Aktuatorius, elektromagnetas, tiesiaieigis variklis, solenoidas</b>
		<b>MBA</b>	<b>Tiesiaieigis variklis</b>	Elektromagnetinis tiesiaieigio judesio varomasis objektas, judantis tolydžiai	
		<b>MBB</b>	<b>Elektromagnetas</b>	Elektromagnetinis tiesiaieigio judesio varomasis objektas, judantis diskretiniais žingsniais	Aktuatorius, solenoidas
	<b>MC?</b>		<b>Magnetinės jėgos varomasis objektas</b>	<b>Varomasis objektas, varomas magnetinės jėgos</b>	<b>Nuolatinis magnetas</b>
		<b>MCA</b>	<b>Nuolatinis magnetas</b>	Magnetinės jėgos varomasis objektas, varomas nuolatinio magneto	
	<b>MD?</b>		<b>Pjezoelektrinis varomasis objektas</b>	<b>Varomasis objektas, varomas pjezoelektrinės jėgos</b>	<b>Pjezoelektrinis akuatorius, pjezoelektrinis variklis</b>
		<b>MDA</b>	<b>Pjezoelektrinis variklis</b>	Pjezoelektrinis varomasis objektas, varomas pjezoelektrinio kristalo	Pjezoelektrinis akuatorius
	<b>ML?</b>		<b>Mechaninė energija varomas objektas</b>	<b>Objektas, varomas mechanine energija</b>	<b>Tamprumo energijos pavara, dujų turbina, gravitacinės energijos pavara, vandens turbina, vėjo turbina</b>
		<b>MLA</b>	<b>Gravitacinės energijos pavara</b>	Mechaninė energija varomas objektas, išskiriantis gravitacinę energiją	
		<b>MLB</b>	<b>Tamprumo energijos pavara</b>	Mechaninė energija varomas objektas, išskiriantis tamprumo energiją	Amortizatorius
		<b>MLC</b>	<b>Vėjo turbina</b>	Mechaninė energija varomas objektas, kurį varo oro srauto kinetinė energija	
		<b>MLD</b>	<b>Vandens turbina</b>	Mechaninė energija varomas objektas, kurį varo tekančio vandens srauto kinetinė energija	
		<b>MLE</b>	<b>Dujų turbina</b>	Mechaninė energija varomas objektas, kurį varo tekančių ir/ar besiplečiančių dujų kinetinė energija ir reakcijos jėga	
	<b>MM?</b>		<b>Skysčio energija varomas objektas</b>	<b>Objektas, varomas skysčio energiją, jį perkeliant ar suslėgiant</b>	<b>Hidraulinis cilindras, hidraulinis variklis, pneumatinis cilindras, pneumatinis variklis</b>
		<b>MMA</b>	<b>Hidraulinis cilindras</b>	Skysčio energija varomas objektas, atliekantis judėsi priklausomai nuo skysčio tūrio	
		<b>MMB</b>	<b>Pneumatinis cilindras</b>	Skysčio energija varomas objektas, atliekantis judėsi iki galutinės pozicijos, priklausomai nuo dujų slėgio	
		<b>MMC</b>	<b>Hidraulinis variklis</b>	Skysčio energija varomas objektas, atliekantis sukamąjį judėsi priklausomai nuo tekančio skysčio srauto	
		<b>MMD</b>	<b>Pneumatinis variklis</b>	Skysčio energija varomas objektas, atliekantis sukamąjį judėsi dėl dujų slėgio	
	<b>MS?</b>		<b>Vidaus degimo variklis</b>	<b>Vairavimo objektas, varomas deginant kurą</b>	<b>Dizelio variklis, otto variklis, vankelio variklis</b>
		<b>MSA</b>	<b>„otto“ ciklo variklis</b>	Vidaus degimo variklis su stūmokliais cilindruose, veikiantis uždegant kibirkštį	
		<b>MSB</b>	<b>Dyzelinis variklis</b>	Vidaus degimo variklis cilindruose su stūmokliais, veikiantis suslėgtuoju degimu	
		<b>MSC</b>	<b>Vankelio variklis</b>	Apskritos kameros su ekscentrinu sukamuoju stūmokliu vidaus degimo variklis, veikiantis uždegant kibirkštį	
	<b>MT?</b>		<b>Šiluminis variklis</b>	<b>Objektas varomas išorinio šilumos šaltinio pagalba</b>	<b>Garo variklis, stirlingo variklis</b>
		<b>MTA</b>	<b>Garo variklis</b>	Šiluminis variklis, turintis vieną stūmoklį, varomas garu plečiantis	
		<b>MTB</b>	<b>Stirlingo variklis</b>	Šiluminis variklis, turintis du stūmoklius, iš kurių vienas cilindras ar jo dalis yra šildoma, kita - šaldoma	
<b>N??</b>			<b>Dengiantis objektas</b>	<b>Objektas, skirtas iš dalies ar visiškai uždengti kitą objektą</b>	
	<b>NA?</b>		<b>Užpildantis objektas</b>	<b>Dengiantis objektas, užpildantis angą</b>	<b>Tarpinė, riebokšlis, grotelės, skiedinys, langelis, skydas, sandarinimo siūlė</b>
		<b>NAA</b>	<b>Langelis</b>	Šviesos srautą praleidžiantis užpildantis objektas	
		<b>NAB</b>	<b>Skydas</b>	Užpildantis objektas neleidžiantis patekti šviesai ir kietiems kūnams	

		NAC	Grotelės	Užpildantis objektas praleidžiantis skysčius	
		NAD	Sandarinimo siūlė	Užpildantis objektas neleidžiantis patekti skysčiams	
	NB?		Uždarantis objektas	Objektas, užveriantis angą	Kabineto durys, kabinos durys, spintos durys, durų varčia, apsauginis skydas, kuro dangtelis, varčia, liuko dangtis, korpusas, apžiūros liukas, didelių durų varčia
		NBA	Durų varčia	Uždarantis durų angą objektas	
		NBB	Didelių durų varčia	Uždarantis didelių durų angą	
		NBC	Kabineto durys	Uždaros erdvės uždarantis objektas	Kabinos durys, spintos durys, apžiūros liukas, kuro dangtelis
		NBD	Vartų varčia	Uždarantis vartų angą objektas	
		NBE	Liuko dangtis	Uždarantis liuką objektas	Apsauginis skydas, korpusas
	NC?		Apdailos objektas	Dengiantis objektas iš apdailos medžiagų	Orlaivio gaubtas, orlaivio korpusas, apatinė lėktuvo fiuzelažo dalis tarp sparnų, automobilio kėbulo skydelis, lubų apdaila, kabinos gaubtas, grindų danga, žolės velena, motociklo apdailos gaubto plokštė, grindinys, želdinių žemėlapis, stogo danga, neįtemptas korpusas, sienos apdaila, palangės plokštė, palangė,
		NCA	Grindinys	Grindinio apdailos objektas	
		NCB	Sienų danga	Sienos apdailos objektas	
		NCC	Grindų danga	Grindų apdailos objektas	
		NCD	Lubų apdaila	Lubų apdailos objektas	
		NCE	Stogo danga	Stogo apdailos objektas	
		NCF	Palangė	Angos apdailos objektas	Palangė
		NCG	Augalo kilimėlis	Augalinio ploto apdailinis objektas	Žolės velėna
		NCH	Paviršių formuojantis objektas	Apdailos objektas formuojantis objekto išorės formą	
	ND?		Užbaigiantis objektas	Dengiantis objektas, užbaigiantis kitą objektą	Vėjalentė, lubų briauna, vainikas, briaunos apdaila, bordiūras, stogo karnizo kraštas, kamino stogelis, vejos kraštas, augalų lysvės kraštas, pakeliamų grindų kraštas, sienos viršus
		NDA	Bordiūras	Užbaigiantis objektas ribojantis grindinio kraštą arba augmenijos plotą	Vejos kraštas, augalų lysvės kraštas
		NDB	Briaunos apdaila	Užbaigiantis objektas ribojantis sienos briauną	
		NDC	Pakeliamų grindų kraštas	Užbaigiantis objektas ribojantis grindų briauną	
		NDD	Lubų briauna	Užbaigiantis objektas ribojantis lubų briauną	
		NDE	Stogo karnizo kraštas	Užbaigiantis objektas ribojantis stogo karnizo briauną	Vėjalentė
	NE?		Slepiantis objektas	Dengiantis objektas, slepiantis siūles ir sandūras	Architravas, apdailos juostelė tarp grindjuostės ir grindų, įvorė, lubų apdailos juosta, stogo karnizo horizontalus lovelis, kraigo apskardinimo detalė, stogo apskardinimo fasoninė detalė, grindjuostė, sienų kampo apdaila
		NEA	Lubų apdailos juosta	Slepiantis objektas tarp lubų ir sienos	
		NEB	Grindjuostė	Slepiantis objektas tarp sienos ir grindų	Apdailos juostelė tarp grindjuostės ir grindų
		NEC	Sienų kampo apdaila	Slepiantis objektas tarp dviejų sienų	
		NED	Stogo apskardinimo detalė	Stogo slepiantis objektas	stogo karnizo horizontalus lovelis, stogo apskardinimo fasoninė detalė

		NEE	Angos apdailinė detalė	Slepiantis objektas aplink angą	Architravas, įvorė
P??			Informaciją pateikiantis objektas	Objektas, skirtas perteikti suvokiamą informaciją	Informacijos indikatorius,
	PF?		Matomas būsenos indikatorius	Objektas, skirtas perteikti regimą diskrečios būsenos informaciją	Regimos informacijos pateikimo objektas, vizualinės informacijos pateikimo objektas, vizualinės informacijos indikatorius
		PFA	Signalinė lempa	Objektas, perteikiantis būsenos informaciją šviesos pavidalu	Eismą reguliuojantis signalas, būsenos vizualinis indikatorius, šviesos signalas, reguliuojantis signalas, avarinis šviesos signalas, šviesosforas
		PFB	Semaforas	Objektas, perteikiantis būsenos informaciją mechanine padėtimi	Traukinių eismą reguliuojantis signalas, eismą reguliuojantis signalas, mechaninis signalas,
	PG?		Skaliarinis ekranas	Informacijos pateikimo objektas, regimuoju būdu pateikiantis informaciją vieno skaliarinio kintamojo pavidalu	Ampermetas, kampo indikatorius, garso spektrometras, barometras, laikrodis, koncentracijos indikatorius, galios faktoriaus matuoklis, tankio indikatorius, dydžio indikatorius, elektromagnetinių bangų indikatorius, energijos skaitiklis, lauko indikatorius, srauto matuoklis, jėgos indikatorius, dažniamatis, drėgmės indikatorius, higrometras, lygio indikatorius, manometras, padėties indikatorius, slėgio indikatorius, kiekio skaitiklis, savitosios varžos indikatorius, matuoklio stiklas, temperatūros indikatorius, reaktyviosios energijos skaitiklis, varmetras, voltmetras, aktyviosios energijos skaitiklis, vatmetras
		PGA	Voltmetras	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis elektros įtampą	
		PGB	Savitosios varžos indikatorius	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis savitąją varžą arba savitąjį talpą	
		PGC	Ampermetras	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis elektros srovę	
		PGD	Tankio indikatorius	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis tankį	
		PGE	Lauko stiprio indikatorius	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis lauką	
		PGF	Srauto matuoklis	Skaliarinis ekranas, rodantis srautą	Oro srauto matuoklis
		PGG	Matmens indikatorius	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis erdvinį matmenį ir (arba) padėtį	Kampo indikatorius, padėties indikatorius
		PGH	Energijos skaitiklis	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis energiją	Reaktyviosios energijos skaitiklis, aktyviosios energijos skaitiklis
		PGJ	Vatmetras	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis elektros energiją	Varmetras
		PGK	Laikrodis	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis laiką	
		PGL	Lygio indikatorius	Skaliarinis ekranas, rodantis lygį	Stebėjimo stiklas
		PGM	Drėgmės indikatorius	Skaliarinis ekranas, rodantis drėgmę	Higrometro ekranas
		PGP	Slėgio indikatorius	Skaliarinis ekranas, rodantis slėgį	Barometro ekranas, manometro ekranas
		PGQ	Koncentracijos indikatorius	Skaliarinis ekranas, rodantis medžiagos koncentraciją	Koncentracijos matuoklio ekranas
		PGR	Elektromagnetinių bangų indikatorius	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis spinduliuotę	
		PGS	Dažnio matuoklis	Skaliarinis ekranas, atvaizduojantis dažnį	
		PGT	Temperatūros indikatorius	Temperatūrą rodantis skaliarinis ekranas	
		PGV	„cos-phi“ matuoklis	Aktyviosios ir reaktyviosios galios skirtumo vertės skaliarinis ekranas	
		PGW	Jėgos indikatorius	Svorio, sukimo momento jėgos vertę vaizduojantis skaliarinis ekranas	
		PGX	Garso spektrometras	Garso lygį rodantis skaliarinis ekranas	
		PGZ	Kiekio matuoklis	Incidentų skaičių rodantis skaliarinis ekranas	

	PH?		<b>Grafinis ekranas</b>	<b>Informacijos pateikimo objektas, regimuoju būdu pateikiantis informaciją paveikslų, simbolių, teksto ar fizinėmių charakteristikomų pavidalu</b>	<b>Juoda lenta, ekranas, ženklinimas, ženklavimo stulpelis, spausdintuvas, projektorius, orientyras, ženklas, kelio ženklas, balta lenta</b>
		PHA	Ekranas	Grafinis ekranas, dinamiškai atvaizduojantis indormaciją ant savo paviršiaus	Juoda lenta, balta lenta
		PHB	Projektorius	Grafinis ekranas, dinamiškai atvaizduojantis indormaciją ant kito paviršiaus	
		PHC	Spausdintuvas	Grafinis ekranas, atvaizduojantis indormaciją ant spausdinimo medžiagos	
		PHD	Ženklinimas	Grafinis ekranas, statiškai atvaizduojantis indormaciją ant kito objekto paviršiaus	Kelio ženklas
		PHE	Ženklas	Grafinis ekranas, statiškai atvaizduojantis indormaciją ant savo paviršiaus	
	PJ?		<b>Akustinis įtaisas</b>	<b>Garso pateikimo objektas</b>	<b>Varpas, ragas, garsiakalbis</b>
		PJA	Garsiakalbis	Judančios membranos principu veikiantis akustinis prietaisas	
		PJB	Ragas	Judančio oro srauto veikiantis akustinis prietaisas	
		PJC	Varpas	Mechaninio sužadavimo principu veikiantis akustinis objektas	
	PK?		<b>Jutiminis prietaisas</b>	<b>Objektas, veikiantis jutiminiu principu</b>	<b>Brailio teksto ženklas, prošvaisos aukščio įspėjimas, kelio išdrožos, vibratorius</b>
		PKA	Vibratorius	Jutiminis diskrečiųjų būsėnų vibracinis prietaisas	
		PKB	Brailio rašto ženklas	Jutiminis statinės informacijos prietaisas.	
		PKC	Prošvaisos aukščio įspėjimas	Jutiminis prietaisas virš esančioms kliūtims registruoti	
	PL?		<b>Dekoratyvnis objektas</b>	<b>Dekoratyvinės formos prezentacinis objektas</b>	<b>Puošybos objektas, puošybinis dekoratyvinio pavidalo objektas</b>
		PLA	Karnizas	Dekoratyvnis objektas kaip dviejų sričių atskyrimas	Išsikišusi puošmena (figūrinis tašelis) viršutinėje dalyje
		PLB	Figūra	Dekoratyvnis objektas kaip kažko erdvinis vaizdavimas	Skulptūra: trimatis dailės kūrinys, vaizduojantis dažniausiai žmones, kai kada gyvūnus ar daiktus, gali būti abstraktus
		PLC	Frizas	Dekoratyvnis objektas kaip kyšančios figūros ir (arba) dekoratyviniai elementai ant sienos	1. iš sienos kyšančių ir/arba puošybinių sienos elementų formos (pavidalo) dekoratyvinis, ornamentinis objektas 2. dekoratyvinė horizontali juosta, juosianti pastato eksterjerą arba interjerą
		PLD	Paveikslas	Dekoratyvnis objektas, vaizduojantis, iliustruojantis ar vizualiai atkuriantis ką nors ant paviršiaus	1. grafinės iliustracijos (brėžinio, paveikslas, schemas, fotografijos, piešinio, portreto) bendras pavadinimas nekonkretizuojant jos tipo; 2. meno priemonėmis sukurtas grafinis vaizdas
		PLE	Kilimas	Dekoratyvnis objektas, tekstilės audinio pavidalu, dengiančiu kito objekto dalį	Įvairia atlikimo technika sukurti tekstilės dirbiniai, turintys dekoratyvinę ir utilitarinę funkciją
	PZ?		<b>Pateikimo įvairiomis formomis objektas</b>	<b>Informacijos pateikimo objektas, pateikiantis informaciją įvairiomis formomis</b>	<b>Garso ir vaizdo signalizacija, televizorius</b>
		PZA	Garso ir vaizdo signalizacija	Informacijos pateikimo įvairiomis formomis objektas, pateikiantis diskretines būsenas	
		PZB	Televizorius	Informacijos pateikimo įvairiomis formomis objektas, pateikiantis įvairią informaciją	
	Q??		<b>Valdymo objektas</b>	<b>Objektas prieigai arba srautui valdyti</b>	
	QA?		<b>Elektros valdymo objektas</b>	<b>Valdymo objektas, valdantis elektros srovę elektros grandinėje</b>	<b>Kontaktorius, automatinis jungiklis, defibriliatorius, elektroninis galios jungiklis, variklio paleidiklis, puslaidininkinis galios tranzistorius, tiristorius, lempinis galios tranzistorius</b>
		QAA	Kontaktorius	Elektros valdymo objektas, valdantis mechaniškai esant tik normalioms eksploatavimo sąlygoms	Variklio paleidiklis
		QAB	Automatinis jungiklis	Elektros valdymo objektas, valdantis mechaniškai esant normalioms ir nenormalioms eksploatavimo sąlygoms	Variklio paleidiklis
		QAC	Elektroninis galios jungiklis	Elektros valdymo objektas, valdantis elektroniniu būdu	Defibriliatorius, variklio paleidiklis, puslaidininkinis galios tranzistorius, tiristorius, lempinis galios tranzistorius
	QB?		<b>Elektros atskyrimo objektas</b>	<b>Valdymo objektas, atskiriantis elektros grandines</b>	<b>Skyriklis, saugiklių-kirtiklių blokas, kirtiklis sus saugikliu, saugiklinis skyriklis, besaugiklinis skyriklis, galios skyriklis su saugikliu, kirtiklis su saugikliu</b>
		QBA	Besaugiklinis skyriklis	Elektros atskyrimo objektas, tik mechaniškai izoliuojantis elektros grandinės dalį nuo elektros grandinės su maitinimo šaltiniais	Skyriklis, galios skyriklis



	QBB	Saugiklinis skyriklis	Elektros atskyrimo objektas, tik mechaniniškai ir įrengtu saugikliu izoliuojantis elektros grandinės dalį nuo elektros grandinės su maitinimo šaltiniais	
QC?		Elektrinio įžeminimo objektas	Valdymo objektas, įžeminantis elektros grandines	Įžemiklis
	QCA	Įžemiklis	Elektrinio įžeminimo objektas, sujungiantis elektros grandines su žeme	
QM?		Sandarių skysčio sistemų perjungimo objektas	Sandarių skysčio sistemų įjungimo/išjungimo valdymo objektas	Maišytuvas, maišytuvo ventilis, dujų uždarymo vožtuvas, skysčio uždarymo vožtuvas, atidarymo/uždarymo sklendė, kamštis
	QMA	Skysčio uždarymo vožtuvas	Sandarių skysčio sistemų perjungimo objektas, skysčio srautui valdyti	Maišytuvas, maišytuvo ventilis, kamštis
	QMB	Dujų uždarymo vožtuvas	Sandarių skysčio sistemų perjungimo objektas, dujų srautui valdyti	Atidarymo/uždarymo sklendė, kamštis
QN?		Sandarių skysčio sistemų reguliavimo objektas	Valdymo objektas, reguliuojantis skysčio srautą sandariose skysčio sistemose	Valdymo sklendė, dujų valdymo vožtuvas, skysčio valdymo vožtuvas
	QNA	Skysčio valdymo vožtuvas	Objektas, sandariose skysčio sistemose reguliuojantis skysčio srautą	
	QNB	Dujų valdymo vožtuvas	Objektas, sandariose skysčio sistemose reguliuojantis dujų srautą	Valdymo sklendė
QP?		Atvirų skysčio sistemų valdymo objektas	Atvirų skysčio sistemų valdymo objektas	Užtvankos sklendė, šliuzo vartai, kamštis, vairas, sūkurinis generatorius
	QPA	Šliuzo vartai	Atvirų skysčio sistemų valdymo objektas, srauto reguliavimui ar įjungimui/išjungimui	Užtvankos sklendė
	QPB	Sūkurinis generatorius	Atvirų skysčio sistemų valdymo objektas, nukreipiantis srautą fiksuotomis priemonėmis	
	QPC	Vairas	Atvirų skysčio sistemų valdymo objektas, nukreipiantis srautą reguliuojamomis priemonėmis	
QQ?		Erdvės prieigos objektas	Objektas, kontroliuojantis erdvę	Durys, atsarginis liukas, vartai, liukas, didelės durys, atidaromas užtvartas, apsauginis medinis bėgių barjeras, langas, langų blokas
	QQA	Langas	Šviesą įleidžiantis erdvės prieigos objektas	
	QQB	Langų blokas	Erdvės prieigos objektas, skirtas patekti į šviesą ir žmones. šviesą ir žmones įleidžiantis erdvės prieigos objektas	
	QQC	Durys	Žmones tiesiai praleidžiantis erdvės prieigos objektas	
	QQD	Liukas	Žmonių ir prekių judėjimo riboto dydžio erdvės prieigos objektas	Atsarginis liukas
	QQE	Didelės durys	Padidintas erdvės prieigos objektas objektams perduoti.	
	QQF	Vartai	Platus prieigos objektas leidžiantis patekti į erdvės vidų	Atidaromas užtvartas
	QQG	Apsauginis medinis bėgių barjeras	Blokuojantis įeigą į trasą erdvės prieigos objektas	
QR?		Kietosios medžiagos srauto valdymo objektas	Kietosios medžiagos valdymo objektas	Dozavimo mašina, vožtuvas su sklendės mechanizmu, diafragminis vožtuvas, rotacinis vožtuvas
	QRA	Rotacinis vožtuvas	Kietosios medžiagos srauto valdymo objektas su besisukančiomis kameromis	Dozavimo mašina
	QRB	Diafragminis vožtuvas	Kietosios medžiagos srauto valdymo objektas, turintis diafragmą	Dozavimo mašina
	QRC	Vožtuvas su sklendės mechanizmu	Kietosios medžiagos srauto valdymo objektas su vyriais pritvirtinta sklende ar disku	Dozavimo mašina
QS?		Mechaninis judesį valdantis objektas	Objektas, skirtas valdyti mechaninį judėjimą	Mechaninį judesį ribojantis objektas
	QSA	Užraktas	Objektas ribojantis mechaninį judesį	Spyna
	QSB	Bėgių jungiklis	Mechaninį judesį valdantis objektas, kuris nukreipia judėjimą tarp skirtingų bėgių	Kreiptuvas, geležinkelio iešmas
QZ?		Valdymo įvairiomis priemonėmis objektas	Valdymo objektas, valdantis elektros grandines įvairiomis priemonėmis	Įžemiklis-skyriklis
	QZA	Įžemiklis-skyriklis	Valdymo įvairiomis priemonėmis objektas, skirtas elektros grandinei įžeminti ar atskirti	
R??		Ribojimo objektas	Objektas, skirtas riboti arba stabilizuoti	
RA?		Elektros energijos ribojimo objektas	Ribojimo objektas, ribojantis elektros energijos srautą	Diodas, ribotuvas, reaktorius, rezistorius, linijinis reaktorius

	RAA	Diodas	Elektros energijos ribojimo objektas, blokuojantis srovės tekėjimą viena kryptimi	
	RAB	Reaktorius	Elektros energijos ribojimo objektas, sukuriantis induktyvumą grandinėje	
	RAC	Rezistorius	Elektros energijos ribojimo objektas, sukuriantis varžą grandinėje	
RB?		Elektros energijos stabilizavimo objektas	<b>Ribojimo objektas, stabilizuojantis elektros energijos srautą</b>	<b>Fazės kompensatorius, galios vienodintuvas, galios faktoriaus koregavimo sistema, galios faktoriaus koregavimo įtaisas, elektros filtras, ups (angl. uninterrupted power supply), įtampos kompensatorius</b>
	RBA	Nepertraukiamo maitinimo šaltinis	Elektros energijos stabilizavimo objektas, užtikrinantis nenutrūkstamą energijos tiekimą	Ups (angl. uninterrupted power supply)
	RBB	Elektros tinklo filtras	Elektros energijos stabilizavimo objektas, slopinantis apibrėžtą srauto dažnių diapazoną	
	RBC	Fazės kompensatorius	Elektros energijos stabilizavimo objektas, tiekiantis reaktyviąją galią	Galios faktoriaus koregavimo sistema, galios faktoriaus koregavimo įtaisas, įtampos kompensatorius
	RBD	Galios vienodintuvas	Elektros energijos stabilizavimo objektas, slopinantis arba sustiprinantis įvairius srauto dažnių diapazonus	
RF?		Signalų stabilizavimo objektas	<b>Ribojimo objektas, stabilizuojantis signalą</b>	<b>Feritas, signalo vienodintuvas, signalo filtras</b>
	RFA	Signalų vienodintuvas	Signalų stabilizavimo objektas, slopinantis arba stiprinantis įvairius signalo dažnių diapazonus	
	RFB	Signalų filtras	Signalų stabilizavimo objektas, slopinantis apibrėžtą signalo dažnių diapazoną	Feritas
RL?		Judėjimą ribojantis objektas	<b>Objektas, skirtas apriboti kitų objektų judėjimą</b>	<b>Judėsį reguliuojantis objektas, judėsį valdantis objektas, judėjimą reguliuojantis objektas, judėjimą valdantis objektas</b>
	RLA	Apsauginė grandinė	Objektas, kuris riboja kito objekto judėjimą	Grandinė, juosta, durų užrakinimo grandinė
	RLB	Amortizatorius	Objektas, kuris slopina kito objekto judėjimą	Smūgio amortizatorius, judesio slopintuvas, smūgio slopintuvas, guminė įvorė
	RLC	Stabdis	Objektas, kuris lėtina greitį arba stabdo kito objekto judėjimą	
	RLD	Greičio mažinimo kalnelis	Objektas, kuris riboja kito objekto judėjimo greitį	Gulintis policininkas, greičio kalnelis, greičio ribojimo kalnelis
RM?		Atbulinio srauto apribojimo objektas	<b>Apribojimo objektas, ribojantis dalelių atbulinį srautą</b>	<b>Atbulinė sklendė, sklendė, atbulinis vožtuvas, sifonas</b>
	RMA	Atbulinis vožtuvas	Skysčių atbulinio srauto apribojimo objektas	Vienos krypties srauto vožtuvas
	RMB	Atbulinė sklendė	Dujų atbulinio srauto apribojimo objektas	Vienos krypties sklendė
	RMC	Sklendė	Kietųjų medžiagų atbulinio srauto apribojimo objektas	Uždarymo mechanizmas
	RMD	Sifonas	Kvapo atbulinio srauto apribojimo objektas	
RN?		Srauto ribotuvas	<b>Apribojimo objektas, ribojantis valdomą srautą ar medžiagą</b>	<b>Reguliuojamas purkštukas, oro įleidimo anga, oro išleidimo anga, difuzorius, maišytuvas, fiksuotos padėties purkštukas, srauto reguliavimo sklendė, reguliavimo sklendė, reguliavimo vožtuvas, dušas, dušo galva, kietosios medžiagos reguliavimo vožtuvas, vėdinimo sistemos padavimas, vėdinimo sistemos ištraukimas</b>
	RNA	Reguliavimo vožtuvas	Skysčių srauto ribotuvas, reguliuojamomis priemonėmis apribojantis srautą	Maišytuvas, dušas, dušo galva
	RNB	Reguliavimo sklendė	Dujų srauto ribotuvas, reguliuojamomis priemonėmis apribojantis srautą	Reguliuojamas purkštukas, oro įleidimo anga, oro išleidimo anga, vėdinimo sistemos padavimas, vėdinimo sistemos ištraukimas
	RNC	Kietosios medžiagos reguliavimo vožtuvas	Kietosios medžiagos srauto ribotuvas, reguliuojamomis priemonėmis apribojantis srautą	
	RND	Difuzorius	Srauto ribotuvas, fiksuotomis priemonėmis apribojantis srautą	Fiksuotos padėties purkštukas, srauto reguliavimo sklendė, dušo galva
RQ?		Lokalaus klimato stabilizavimo objektas	<b>Objektas, ribojantis lokalaus aplinkos parametrus (temperatūrą, triukšmą, drėgmę, apšvietimą)</b>	<b>Plytų mūro apdaila, klimato membrana, užuolaidos, izoliacija, žaliuzė, membrana, triukšmo slopinimo barjeras, apsaugos nuo triukšmo ekranas, ekranuojanti siena, langinė, garso slopintuvas, piktžolių kontrolė</b>
	RQA	Izoliacija	Vietinį klimatą stabilizuojantis objektas ribojant šilumos ar garso perdavimą	Plytų mūro izoliacinis sluoksnis
	RQB	Membrana	Vietinį klimatą stabilizuojantis objektas stabilizuojant skysčių, drėgmės, vėjo arba medžiagos srautą	

	RQC	Triukšmo slopinimo sienutė	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas, skirtas slopinti bei nukreipti triukšmą	Akustinė siena, akustinė sienelė, akustinis ekranas, triukšmo mažinimo barjeras, triukšmo mažinimo sienutė, triukšmo apsauga
	RQD	Ekranas	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas, skirtas apsaugoti nuo vėjo, kritulių bei saulės spinduliuotės	Skydas, uždanga
	RQE	Uždanga	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas iš tekstilės ribojantis šviesos pralaidumą	Šviesos uždanga, užuolaida
	RQF	Žaliuzės	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas, skirtas apriboti šviesos pralaidumą siauromis žaliuzėmis	Žaliuzės, vertikalios žaliuzės, horizontalios žaliuzės
	RQG	Langinė	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas, skirtas apriboti šviesos pralaidumą į patalpą išoriniu skydeliu	Lango durelės, lango skydas, lango uždangas
	RQH	Piktžolių kontrolės audeklas	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas užkertantis kelią piktžolių augimui	Geotekstilė prieš piktžoles, tekstilė prieš piktžoles, audinys prieš piktžoles
	RQJ	Pertvara	Vietinį klimatą reguliuojantis objektas, skirtas riboti matomumą bei garso sklaidimą	Ekranas, uždanga, ekrano siena, slankiojanti siena, stumdoma siena, stumdoma pertvara, slankiojanti pertvara
RU?		Prieigą ribojantis objektas	<b>Objektas, skirtas apriboti patekimą į teritoriją</b>	<b>Patekimą į patalpą ribojantis objektas</b>
	RUA	Tvora	Vertikalus objektas, išlėtas horizontalia kryptimi, skirtas apriboti patekimą į teritoriją	
	RUB	Kilnojamas barjeras	Kilnojamas horizontalus objektas, skirtas apriboti patekimą į teritoriją	Užtvartas, kilnojama sienutė
	RUC	Sukamasis vartelis	Sukinėjamas barjeras skirtas apriboti patekimą į teritoriją	Įėjimą valdantis vartų įrenginys, vienpusės durys, sukamas vartelis, bilietų skaitymo varteliai
	RUD	Stulpelis	Horizontalia ir vertikalia kryptimi apribotas objektas skirtas apriboti patekimą į teritoriją	Eismą ribojantis stulpelis
	RUE	Apsauga nuo graužikų	Objektas ribojantis graužikų patekimą į teritoriją	Graužikų stabdymo prietaisai, tinklėlis nuo graužikų, apsauginė juosta nuo graužikų
	RUF	Apsauga nuo paukščių	Objektas, ribojantis paukščių patekimą į teritoriją	Paukščių tinklėlis, paukščių gaudyklė, spygliai paukščiams atbaidyti
S??		Žmogaus sąveikos objektas	<b>Objektas, skirtas aptikti žmogaus veiksmą bei pateikti atitinkamą atsaką</b>	<b>Interaktyvus objektas, sąveikos objektas</b>
SF?		Veido sąveikos objektas	<b>Objektas, skirtas sąveikai su žmogaus veidu</b>	
	SFA	Akių skaitytuvas	Objektas, skirtas sąveikai su žmogaus akimis	Akies rainelės skaitytuvas, akies fokusavimo skaitytuvas, akimi valdoma pozicionavimo sistema
	SFB	Veido atpažinimo įtaisas	Žmogaus sąveikos objektas, atpažįstantis žmogaus veidą	Veido skaneris, veido nuskaitymo prietaisai, veido aptikimo prietaisai
SG?		Rankų sąveikos objektas	<b>Objektas, skirtas sąveikai su žmogaus rankomis</b>	
	SGA	Sukiojama rankena	Rankų sąveikos objektas valdomas pasukant	Potentiometras, sukamas jungiklis
	SGB	Sugriebiama rankena	Rankų sąveikos objektas valdomas suimant	Dvejomis rankomis valdomas prietaisai, 2 ar 3 pozicijas įgalinantis prietaisai
	SGC	Stūmimo rankena	Rankų sąveikos objektas valdomas stumiant	Avarinis paspaudimo mygtukas, stumiama atrakinimo svirtis
	SGD	Svirtinis rankena	Svirtinis rankų sąveikos objektas	
	SGE	Traukimo rankena	Rankų sąveikos objektas valdomas traukiant	Avarinis patraukiamas laidas
	SGF	Raktas	Rankų sąveikos objektas, skirtas atrakinti ir/ar užrakinti fiksavimo mechanizmą	Raktų jungiklis, elektroninė kortelė
SH?		Pėdų sąveikos objektas	<b>Objektas, skirtas sąveikai su žmogaus pėda</b>	
	SHA	Pedalinis jungiklis	Sąveikos objektas aktyvuojamas spaudžiant pėda	Pedalas, svirtis valdoma koja
SJ?		Pirštų sąveikos objektas	<b>Objektas, skirtas sąveikai su žmogaus pirštais</b>	
	SJA	Jungiklis	Sąveikos objektas valdomas svirtiniu jungikliu	Dviejų padėčių jungiklis
	SJB	Mygtukas	Sąveikos objektas valdomas spaudžiant pirštu	Klavišas, įspaudžiamas mygtukas, klaviatūra, įspaudžiamas jungiklis
	SJC	Lietimo jutiklis	Sąveikos objektas valdomas liečiant pirštu ar pirštais	Lietimui jautrus ekranas, lietimo sensorius, dviejų padėčių jutimasis jungiklis, jutiklinis skydelis
	SJD	Vairas	Sąveikos objektas valdomas jį sukant	
SK?		Judėjimo sąveikos prietaisai	<b>Objektas, skirtas judėjimui ir padėčiai valdyti rankinės sąveikos būdu</b>	<b>Vairasvirtė, manipulatorius pelė, šviesos rašiklis, ritininis rutuliukas</b>

	SKA	Vairasvirtė	Judėjimo sąveikos prietaisas ribojant padėtį ir pasirenkant operacijas	
	SKB	Manipulatorius	Judėjimo sąveikos prietaisas nevaržant padėties ir pasirenkant operacijas	Šviesos rašiklis
SZ?		Daugiafunkcinis įrenginys	<b>Žmogaus sąveikos objektas su įvairių rūšių sąveikaujančiomis priemonėmis</b>	<b>Žaidimų skydelis, žaidimų valdiklis, žaidimų konsolės įvesties įrenginys "joypad", valdymo skydelis</b>
	SZA	Valdymo pultas	Daugialypis interaktyvus įrenginys, apimantis rankines priemones	Žaidimų skydelis, žaidimų valdiklis, žaidimų konsolės įvesties įrenginys "joypad"
T??		<b>Transformavimo objektas</b>	<b>Objektas, skirtas transformuoti</b>	
TA?		<b>Elektros energijos transformavimo objektas</b>	<b>Transformavimo objektas, transformuojantis elektros energiją, išlaikydamas kintamąją srovę arba nuolatinę srovę</b>	<b>Nuolatinės srovės keitiklis, dc/dc keitiklis, dažnio keitiklis, izoliuojantysis transformatorius, fazės keitiklis, elektros pavara, transformatorius</b>
	TAA	Transformatorius	Elektros energijos transformavimo objektas, transformuojantis iš kintamosios srovės į kintamąją srovę nekeisdamas dažnio	Izoluojamasis transformatorius
	TAB	Dc/dc keitiklis	Elektros energijos transformavimo objektas, transformuojantis iš nuolatinės srovės į nuolatinę srovę	
	TAC	Dažnio keitiklis	Elektros energijos transformavimo objektas, transformuojantis iš nuolatinės srovės į nuolatinę srovę keisdamas dažnį	Elektros pavara
	TAD	Fazės keitiklis	Elektros energijos transformavimo objektas, transformuojantis iš kintamosios srovės į kintamąją srovę keisdamas kampą tarp įtampų ir srovių	
TB?		<b>Elektros energijos konvertavimo objektas</b>	<b>Elektros energijos transformavimo objektas, keičiantis elektros energiją iš kintamosios srovės į nuolatinę ir (arba) atvirkščiai</b>	<b>Dvikryptis keitiklis, inverteris, lygintuvas</b>
	TBA	Lygintuvas	Elektros energijos konvertavimo objektas, konvertuojantis iš kintamosios srovės į nuolatinę	Maitinimo šaltinis
	TBB	Inverteris	Elektros energijos konvertavimo objektas, konvertuojantis iš nuolatinės srovės į kintamąją	Maitinimo šaltinis
	TBC	Dvikryptis keitiklis	Elektros energijos konvertavimo objektas, konvertuojantis iš kintamosios srovės į nuolatinę arba iš nuolatinės srovės į kintamąją	
TC?		<b>Universalusis maitinimo šaltinis</b>	<b>Elektros energijos transformavimo objektas, transformuojantis elektros energiją iš kintamosios ir nuolatinės srovės į kintamąją ir nuolatinę srovę</b>	<b>Maitinimo šaltinis, universalusis kintamosios srovės maitinimo šaltinis, universalusis nuolatinės srovės maitinimo šaltinis</b>
	TCA	Universalusis kintamosios srovės maitinimo šaltinis	Universalusis maitinimo šaltinis, tiekiantis kintamąją srovę	Maitinimo šaltinis
	TCB	Universalusis nuolatinės srovės maitinimo šaltinis	Universalusis maitinimo šaltinis, tiekiantis nuolatinę srovę	Maitinimo šaltinis
TF?		<b>Signalų konvertavimo objektas</b>	<b>Transformavimo objektas, transformuojantis signalą</b>	<b>Televizijos antena, stiprintuvas, antena, korinio ryšio telefonas, induktyvioji signalo antena, infraraudonųjų spindulių diodas, ir diodas, infraraudonųjų spindulių siųstuvas, ir siųstuvas, mobilusis telefonas, optinis imtuvas, optinis siųstuvas, optinis atsiejiklis, osciliatorius, telefonas, radijo dažnio signalo antena, signalo antena, signalo konverteris, keitiklis</b>
	TFA	Stiprintuvas	Signalų konvertavimo objektas, išlaikantis signalo formą	
	TFB	Signalo antena	Signalų konvertavimo objektas, konvertuojantis signalą tarp laidinės ir belaidės formos	Televizijos antena, antena, induktyvioji signalo antena, infraraudonųjų spindulių diodas, ir diodas, infraraudonųjų spindulių siųstuvas, ir siųstuvas, osciliatorius, radijo dažnio signalo antena
	TFC	Signalų keitiklis	Signalų konvertavimo objektas, konvertuojantis signalą tarp laidinių formų	Optinis atsiejiklis, keitiklis
	TFD	Sukimo mašina	Medžiagos formos keitimo objektas, keičiantis medžiagos formą sukdamas ar vyniodamas	
	TFE	Telefonas	Signalų konvertavimo objektas, konvertuojantis signalą tarp akustinių bangų ir elektrinių signalų	Korinio ryšio telefonas, mobilusis telefonas, telefonas
TL?		<b>Mechaninis energijos transformavimo objektas</b>	<b>Objektas, skirtas transformuoti mechaninei energijai</b>	<b>Automatinė pavara, valdymo mova, indeksuojama pavara, pavara, svirtis, greičio konverteris, sukimo momento konverteris</b>
	TLA	Pavara	Mechaninis energiją transformuojantis objektas modifikuojantis greitį	
	TLB	Sukimo momento konverteris	Mechaninis energiją transformuojantis objektas modifikuojantis sukimo momentą	
	TLC	Svirtis	Mechaninis energiją transformuojantis objektas modifikuojantis jėgos dydį	
TM?		<b>Masės mažinimo objektas</b>	<b>Transformavimo objektas, skirtas medžiagos masei mažinti</b>	<b>Gręžimo mašina, gręžimo staklės, elektroninės iškvos pjovimo mašina, ėsdinimo mašina, dujinė pjaustymo mašina, šlifluotukas,</b>
	TMA	Gręžimo mašina	Masės mažinimo mechaniniu būdu objektas	

		<b>TMB</b>	<b>Terminis pjaustiklis</b>	Masės mažinimo terminiaame procese objektas	
		<b>TMC</b>	<b>Ėsdinimo mašina</b>	Masės mažinimo cheminiame procese objektas	
	<b>TP?</b>		<b>Medžiagos pertvarkymo objektas</b>	<b>Transformavimo objektas, skirtas pertvarkyti medžiagos formai</b>	<b>Lankstymo mašina, šalto kalimo mašina, rietimo mašina, elektrohidraulinio formavimo mašina, sprogstamojo užtaiso</b>
		<b>TPA</b>	<b>Kalimo mašina</b>	Kalimo būdu medžiagą performuojantis objektas	
		<b>TPB</b>	<b>Ekstruderis</b>	Medžiagą išspaudimo būdu formuojantis objektas	
		<b>TPC</b>	<b>Vielos traukimo mašina</b>	Medžiagą traukimo būdu formuojantis objektas	
		<b>TPE</b>	<b>Lankstymo mašina</b>	Medžiagą lenkimo būdu formuojantis objektas	
		<b>TPF</b>	<b>Elektromagnetinio formavimo mašina</b>	Medžiagą formuojantis objektas formuojant aukšto laipsnio energiją	
	<b>TR?</b>		<b>Ekologiškas augalas</b>	<b>Objektas, besikeičiantis fotosintezės spinduliuotės būdu</b>	<b>1. vienos iš žemėje egzistuojančių gyvosios materijos formų organizmas, mintantis neorganinėmis medžiagomis ir augimui</b>
		<b>TRA</b>	<b>Medis</b>	Ekologiškas augalas su vienu sumedėjusiu stiebu	Daugiametis augalas ne mažiau kaip 3 m aukščio, turintis aiškų pagrindinį sumedėjusį stiebą ir šaknis. antžeminę medžio dalį sudaro liemuo ir šakos su lapais
		<b>TRB</b>	<b>Krūmas</b>	Ekologiškas augalas su keliais sumedėjusiais stiebais	Daugiametis augalas su keliais ar keliolika maždaug vienodo storumo sumedėjusių, nuo žemės paviršiaus arba arti jo išsišakojusių stiebų
		<b>TRC</b>	<b>Vijoklis</b>	Ekologiškas augalas su ilgais vijoklinių organų ūgliais	1. daugiametis, rečiau vienametis žolinis augalas, puskrūmis arba krūmas; 2. vijoklinių (convolvulaceae) šeimos augalų gentis (convolvulus)
		<b>TRD</b>	<b>Žolėlė</b>	Organinis augalas, kuris nėra sumedėjęs arba yra nereikšmingai sumedėjęs	Gėlė, žolė, daržovinis augalas
<b>U??</b>			<b>Laikantis objektas</b>	<b>Objektas, skirtas lokalizuoti kitus objektus</b>	<b>Kitų objektų padėtį nustatantis objektas</b>
	<b>UA?</b>		<b>Pozicionuojantis objektas</b>	<b>Objektas, laikantis pritvirtinant tam tikroje pozicijoje</b>	<b>Tvirtinimu tam tikroje pozicijos laikantis objektas</b>
		<b>UAA</b>	<b>Izoliatorius</b>	Padėties objektas laidininkui	Laidininko padėtį nustatantis objektas
		<b>UAB</b>	<b>Kablių movos</b>	Padėties objektas kabeliui	Kabelio padėtį nustatantis objektas
		<b>UAC</b>	<b>Šviesos laikiklis</b>	Padėties objektas šviesos šaltiniui	Šviesos šaltinio padėtį nustatantis objektas
		<b>UAD</b>	<b>Laiptų styga</b>	Padėties objektas laiptų pakopai	Laiptų pakopos padėtį nustatantis objektas
		<b>UAE</b>	<b>Grebėstai</b>	Padėties objektas dangai	Dangos padėtį nustatantis objektas
		<b>UAF</b>	<b>Kuolas</b>	Padėties objektas augalui	Kuolas, baslys, augalo padėtį nustatantis objektas
		<b>UAG</b>	<b>Geležinkelio vėžė</b>	Padėties objektas geležinkelio bėgiams	Geležinkelio bėgių padėtį nustatantis objektas
		<b>UAH</b>	<b>Gnybtas</b>	Įrankio ar darbo prietaiso padėties objektas	Įrankio ar darbo prietaiso padėtį nustatantis objektas
		<b>UAJ</b>	<b>Transporto priemonės stovas</b>	Transporto priemonės laikymo padėties objektas	Stovas, pozicija, stendas, transporto priemonės padėtį nustatantis objektas
	<b>UB?</b>		<b>Laikantysis objektas</b>	<b>Objektas atliekantis laikymo funkciją</b>	<b>Kabelio kanalas, kabelio kopėčios, kabelio vielinis lovelis, kabelio lovelis, instaliacinis vamzdis, elektros pilonas, įrangą laikanti konstrukcija, pakaba, pakabinamas laikiklis, stiebas, valdymo stalas, platforma, stulpas, vartai, laiptelis, pakopa, diržas, atraminis laikiklis, stalas, sriegis</b>
		<b>UBA</b>	<b>Kablių loveliai</b>	Laikantysis objektas, esantis tarp fiksuotų padėčių	Kabelio kanalas, kabelio kopėčios, kabelio vielinis lovelis, instaliacinis vamzdis, įrangą laikanti konstrukcija, laido kanalas
		<b>UBB</b>	<b>Kablys</b>	Laikantysis objektas, esantis fiksuotoje padėtyje, veikiamas vertikaliai aukštyn nukreiptos jėgos	Pakabinamas laikiklis, dirželis, virvė
		<b>UBC</b>	<b>Laiptas</b>	Laikantysis objektas, esantis fiksuotoje padėtyje, susidedantis iš pakopų	Laiptelis, pakopa
		<b>UBD</b>	<b>Stiebas</b>	Laikantysis objektas, esantis fiksuotoje padėtyje, veikiamas vertikaliai žemyn nukreiptos jėgos	Elektros pilonas, stulpas, atraminis laikiklis, elektros bokštas
		<b>UBE</b>	<b>Stalas</b>	Laikantysis objektas, esantis fiksuotoje padėtyje ir horizontaliai stumiamas	Operacinis stalas, platforma
		<b>UBF</b>	<b>Vartai</b>	Laikantysis objektas, esantis tarp fiksuotų padėčių apibrėžtame aukštyje	

	UC?		Apgaubiantis objektas	Apgaubimu laikantis objektas	Gaubtas elektros mašinos, įrenginio ar įtaiso vidinės dalies apsaugai
		UCA	Kabina	Apgaubiantis objektas prietaisams	Gaubtas, skirtas mechanizmas ar jų dalims apsaugoti nuo išorinio poveikio bei žmonių saugumui, taip pat nuo kontakto su elektros šrove laiduoti; spintelė, elektros apibūtas, elektros kludelis, elektros dėžė, prietaisų atvara, šarna, kita
		UCB	Augalų dirvožemis	Apgaubiantis objektas augalų šaknims	Augalų dirva, aptvaras, gaubtas augalų šaknims; viršutinis purusis žemės plutos sluoksnis
		UCC	Gartraukis	Uždaras objektas, taškinei ištraukiamajai vėdinimo sistemai	Traukos spinta
	UL?		Konstruktinis atraminis objektas	Laikantis objektas kaip konstrukcinė atrama	Atrama, sudėtinis pagrindas, arka, balustras, pagrindinis sluoksnis, pagrindo sluoksnis, sija, atraminė plokštė, triumo plokštė, surišantis sluoksnis, blokas, plyta, tilto paklotas, tilto pilonas, statinio pamatai, kontraforsas, gembinė atraminė sienutė, kolona, gniuždomas elementas, betono paklotas, betono elementas, gembė, kronšteinas, kontraforsas, perdanga arba paklotas, kupolas, žemės inkaras, sankasų betoniniai išramstymai, perdangos plokštė, pamatų sija, pamatų blokas, kolona pamatas, pamato plokštė, pamato siena, gravitacinė atraminė sienutė, grunto inkaras, tuštumėtas paklotas, korpuso plokštė, laminatas, laikančioji siena, mašinų pamatai, polis, stulpas, vamzdžių tiltas, vamzdžių tunelis, lakštas, grindjuostė, įtempių pasiskirstymas, atraminės sienutės plokštė, uolienos varžtas, virvė, lakštų sukrovimas, perdanga, perdangos plokštė, akmuo, trisluoksnė lengva klijuota plokštė, statramstis, atraminis pleištas, styga, ryšys, skliautas, siena, sienos plokštė
		ULA	Pagrindo sluoksnis	Konstruktinis laikantis objektas, turintis užpildyto medžiaga sluoksnio pavidalą	Sudėtinis pagrindas, pagrindinis sluoksnis, surišantis sluoksnis
		ULB	Gembė	Viršutinę konstrukciją palaikančios iškyšos formos konstrukcinis laikantis objektas	Kronšteinas
		ULC	Polis	Tiesios ar kreivos linijinės formos konstrukcinis laikantis objektas, perduodantis gniuždymo jėgas aplinkinėms terpėms	Statinio pamatai, tilto pilonas, kaltinis polis, sprautinis polis, gręžtinis polis
		ULD	Kolona	Tiesios ar kreivos linijinės formos konstrukcinis laikantis objektas, perduodantis gniuždymo jėgas kitiems žemiau esantiems objektams	Balustras, gniuždomas elementas, stulpas, kolona pamatas, statramstis
		ULE	Sija	Tiesios linijinės formos konstrukcinis laikantis objektas, atlaikantis lenkimo momentus	Pamatų sija, rygelis
		ULF	Styga	Tiesios linijinės formos konstrukcinis objektas, atlaikantis tempimo jėgas	Žemės inkaras, grunto inkaras, lynas, ryšys
		ULG	Blokas	Bloko pavidalo konstrukcinis laikantis objektas	Plyta, pamatų blokas, mašinų pamatai, akmuo
		ULH	Arka	Kreivalinijinės formos linijinis konstrukcinis objektas, daugiausia atlaikantis gniuždymo jėgas.	
		ULJ	Atrama	Plokščios ar kreivalinijinės paviršiaus formos konstrukcinis objektas, dažniausiai atlaikantis gniuždymo jėgas ir galimai lenkimo momentą	Kraštinė atrama, krantinė atrama
		ULK	Horizontali plokštė	Plokščios formos perdangą formuojantis konstrukcinis objektas, atlaikantis lenkimo momentus	Tilto paklotas, betono perdanga, perdanga, perdangos plokštė, pamato plokštė, tuštumėtas paklotas, plokštė
		ULL	Atraminės sienutės plokštė	Plokščias ar kreivalinijinės formos stovintis konstrukcinis objektas, atlaikantis lenkimo momentus	Gembinė atraminė sienutė, gravitacinė atraminė sienutė, lakštinė atraminė sienutė
		ULM	Sieninė plokštė	Plokščias ar kreivalinijinės formos objektas, galimai atlaikantis gniuždymo jėgas	Betono elementas, sankasų betoniniai išramstymai, pamato siena, laikančioji siena, siena
		ULN	Apvalkalas	Plokščio ar kreivalinijinio paviršiaus formos objektas, atlaikantis tempimo, gniuždymo jėgas ir lenkimo momentus jėgas.	Triumo plokštelė, korpuso plokštė, laivo korpuso plokštė, trisluoksnė lengva klijuota plokštė
		ULP	Erdvinė arka	Kreivalinijinio paviršiaus formos laikantis objektas, atlaikantis daugiausia gniuždymo jėgas.	Kupolas, laminatas, vamzdžių tunelis, skliautas
		ULQ	Atraminė plokštė	Konstruktinis plokščios formos objektas, paskirstantis sandūrose apkrovas	Plokštė, įtempių pasiskirstymas, atraminis pleištas
		ULR	Laikomasis lynas	Kreivos linijinės formos objektas laikantis tempimo jėgas	
	UM?		Armatūros objektas	Laikantis objektas, sutvirtinamas armatūra	Betono injektavimas, betono išlyginamasis sluoksnis, betono klojimas, įstrižas perrišimas, žemės slėgį atlaikantis kranto suvirtinimas, horizontalus porankis, kalkių kolona, grindinio armavimas, armatūros tinklas, armatūros strypas, armatūrinis masės sluoksnis, armuojanti medžiaga, armuojantis tinklas, armatūros strypas, apsauginė plokštelė, grunto vertikalus drenažas, jungtis, jungties plokštelė, stabilizuojantis kabelis, standumo briauna

	UMA	Armaturės strypas	Įterpto strypo pavidalo sutvirtinantis objektas	Armaturės strypas, uolienos varžtas
	UMB	Armaturės tinklas	Tinklelio ar audinio pavidalo įterptas armuojantis objektas	Armaturės tinklelis
	UMC	Armuojantis masės sluoksnis	Armuotas masės sluoksnio objektas	Grindinio armatūra
	UMD	Armuojanti medžiaga	Armuojantis objektas kaip įterpta medžiaga	Betono injektavimas, kalkių kolona
	UME	Apsauginė plokštelė	Armavimo objektas kaip užrakto fiksuojantis.	
	UMF	Sandūra	Sutvirtinantis objektas kaip tarpinis užpildymas	Jungties plokštelė
	UMG	Vertikalus dirvožemio dreناžas	Vertikaliai drenuojantis tvirtinimo objektas	
	UMH	Injektuojamas betonas	Injektuojamo betono tvirtinimo objektas	Įpurškiamas betonas, injektuojamas betonas
	UMJ	Betono padengiamasis sluoksnis	Betono sluoksnis tvirtinantis, padengiantis kitą objektą, ar žemės paviršių (pvz.: kanalą, griovį)	Betono išlyginamasis sluoksnis, viršutinis betono sluoksnis
	UMK	Atrama	Objektas, skirtas sustandinti ir/ar sutvirtinti kitą objektą, dažniausiai statinį (tai nėra skirta apibūdinti metalinių sijų sąstangas)	Atrama, kontraforsas
	UML	Įstrižasis tvirtinimas	Įstrižai montuojamas objektas skirtas sutvirtinti kitą objektą	
	UMM	Stabilizuojantis lynas	Linijinis lankstus tvirtinimo objektas sudarytas iš lyno, vielos arba virvės	Vielas, kabelis, įtempiamas lynas, pintinis lynas, virvė
	UMN	Horizontalus tvirtinimas	Horizontalus tvirtinimo objektas	
	UMP	Pylimas	Gruntą tvirtinantis, stabilizuojantis objektas	Atraminė sienutė, gruntą laikanti siena, gabionai
UN?		Karkasinis objektas	<b>Laikantis objektas, gaunamas įrengiant karkasą</b>	<b>Durų rėmas, nejudamas rėmas, lango rėmas, lango stiklo rėmas, įstiklinimo juosta, stiklo strypinis rėmas, judamas rėmas, slenkstis</b>
	UNA	Nejudamas rėmas	Pastovaus rėmo karkasinis objektas	Durų rėmas, lango rėmas
	UNB	Slenkstis	Žemiausia ribojanti vartų rėmo objekto dalis	
	UNC	Judamas rėmas	Karkasinis objektas su judamu rėmu	Lango stiklo rėmas
	UND	Stiklo strypinis rėmas	Įrėminantis objektas, dalijantis varčią ar duris	Stiklo dalinimo rėmas
UP?		Jungiantysis objektas	<b>Laikantis objektas, sujungtas nestatiška jungtimi</b>	<b>Rutulinis guolis, guolis, cheminė jungtis, lankstas, ritininis guolis, slydimo objektas, tampri jungtis, deformacinė siūlė, paslanki sandūra, cementas, konstrukcinė jungtis</b>
	UPA	Guolis	Guolis kaip jungiantysis objektas	Rutulinis guolis, ritininis guolis, slydimo objektas
	UPB	Lankstas	Lankstus mechaninis jungties objektas	Tampri jungtis, deformacinė siūlė, paslanki jungtis
	UPC	Cheminė jungtis	Chemio surišimo jungties objektas	Cementas, konstrukcinė jungtis
UQ?		Tvirtinimo objektas	<b>Laikantis objektas, sujungtas statiška jungtimi</b>	<b>Inkarinė plokštė, varžtas, cheminė jungtis, tampri jungtis, deformacinė siūlė, paslanki jungtis, vinis, montavimo apkaba, kniedė, veržlė, turėklo laikiklis, sraigtas, virintinė siūlė</b>
	UQA	Inkaro plokštė	Objekto tvirtinimas standžiomis nuolatinėmis mechaninėmis priemonėmis	Montavimo apkaba, vinis, kniedė
	UQB	Varžtas	Objekto tvirtinimas standžiomis mechaninėms grįžtamoms priemonėms	Montavimo apkaba, veržlė, turėklo laikiklis, sraigtas
	UQC	Cheminis surišimas	Objekto tvirtinimas surišiant chemiškai	Virintinė siūlė
UT?		Išlyginamasis objektas	<b>Apkrovas laikantis išlyginamasis objektas</b>	
	UTA	Sankasa	Supilamas gruntas skirtas suformuoti plokščia paviršių pagal numatytą profilį	Išlyginamas supiltinis grunto paviršius
	UTB	Iškasa	Iškasamas gruntas skirtas suformuoti plokščia paviršių pagal numatytą profilį	Išlyginamasis iškasamas grunto paviršius
UU?		Esamas gruntas	<b>Apkrovas laikantis gruntas</b>	

		UUA	Uoliena	Esamas uolienu gruntas	Dolomitas, smiltainis, klintys
		UUB	Birusis gruntas	Esamas birusis (nerišlusis) gruntas	Smėlis, žvyras
		UUC	Rišlusis gruntas	Esamas rišlusis gruntas	Molis, priemolis
		UUD	Organinis gruntas	Esamas organinis gruntas	Durpės
		UUE	Piltinis gruntas	Esamas užpildytos medžiagos pagrindas	Atvežtinis esamas gruntas
W??			<b>Nukreipimo objektas</b>	<b>Objektas, skirtas nuvesti iš vienos vietos į kitą</b>	
	WB?		<b>Aukštosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas</b>	<b>Nukreipimo objektas, skirtas aukštosios įtampos elektros energijai nukreipti</b>	<b>Aukštosios įtampos šyna, aukštosios įtampos įvadas, aukštosios įtampos kabelis, aukštosios įtampos laidas</b>
		WBA	Aukštosios įtampos šyna	Aukštosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas aukštosios įtampos elektros energijai nukreipti šyna	
		WBB	Aukštosios įtampos kabelis	Aukštosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas aukštosios įtampos elektros energijai nukreipti kabeliu	
		WBC	Aukštosios įtampos laidas	Aukštosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas aukštosios įtampos elektros energijai nukreipti laidu	
		WBD	Aukštosios įtampos įvadas	Aukštosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas aukštosios įtampos elektros energijai nukreipti per patalpą, sieną ar atitvarą	
	WD?		<b>Žemosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas</b>	<b>Nukreipimo objektas, skirtas žemosios įtampos elektros energijai nukreipti</b>	<b>Žemosios įtampos šyna, žemosios įtampos įvadas, žemosios įtampos kabelis, žemosios įtampos laidas</b>
		WDA	Žemosios įtampos šyna	Žemosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas žemosios įtampos elektros energijai nukreipti šyna	
		WDB	Žemosios įtampos kabelis	Žemosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas žemosios įtampos elektros energijai nukreipti kabeliu	
		WDC	Žemosios įtampos laidas	Žemosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas žemosios įtampos elektros energijai nukreipti laidu	
		WDD	Žemosios įtampos įvadas	Žemosios įtampos elektros energijos nukreipimo objektas, skirtas žemosios įtampos elektros energijai nukreipti per patalpą, sieną ar atitvarą	
	WE?		<b>Atraminio potencialo nukreipimo objektas</b>	<b>Nukreipimo objektas, skirtas atraminiam potencialui nukreipti</b>	<b>Įžeminimo kabelis, įžeminimo bėgis, vienodų potencialų sujungimo kabelis, vienodų potencialų sujungimo bėgis</b>
		WEA	Įžeminimo bėgis	Atraminio potencialo nukreipimo objektas, skirtas žemės atraminiam potencialui nukreipti šyna	
		WEB	Įžeminimo kabelis	Atraminio potencialo nukreipimo objektas, skirtas žemės atraminiam potencialui nukreipti kabeliu	
		WEC	Vienodų potencialų sujungimo bėgis	Atraminio potencialo nukreipimo objektas, skirtas atraminiam potencialui nukreipti šyna	
		WED	Vienodų potencialų sujungimo kabelis	Atraminio potencialo nukreipimo objektas, skirtas atraminiam potencialui nukreipti kabeliu	
	WG?		<b>Elektrinio signalo nukreipimo objektas</b>	<b>Nukreipimo objektas, skirtas elektriniam signalui nukreipti</b>	<b>Valdymo kabelis, duomenų šyna, duomenų kabelis, elektrinio signalo įvadas</b>
		WGA	Valdymo kabelis	Elektrinio signalo nukreipimo objektas, skirtas valdymui ir matavimui	
		WGB	Duomenų kabelis	Elektrinio signalo nukreipimo objektas, skirtas duomenų perdavimui	Duomenų šyna
		WGC	Elektrinio signalo šyna	Elektrinio signalo nukreipimo objektas, skirtas elektriniam signalui nukreipti per patalpą ar sieną	
	WH?		<b>Šviesos nukreipimo objektas</b>	<b>Nukreipimo objektas, skirtas šviesai nukreipti</b>	<b>Optinio pluošto kabelis, lęšis, šviesos reflektorius, veidrodinis, optinis šviesolaidis, optinis šviesos kreiptuvas, optinis bangolaidis, skaidulinis kabelis, skaidulinis optinis kabelis</b>
		WHA	Optinio pluošto kabelis	Šviesos nukreipimo objektas signalui perduoti	
		WHB	Optinis šviesolaidis	Šviesos nukreipimo objektas šviesai perduoti	Oprinis šviesos kreiptuvas, oprinis bangolaidis
		WHC	Lęšis	Šviesos nukreipimo objektas nustatytam šviesos lūžimui	
		WHD	Veidrodinis	Šviesos nukreipimo objektas nustatytam šviesos atspindžiui	Šviesos reflektorius
	WJ?		<b>Garso nukreipimo objektas</b>	<b>Nukreipimo objektas, skirtas garsui nukreipti</b>	<b>Garso reflektorius</b>
		WJA	Garso reflektorius	Garso nukreipimo objektas, nukreipiantis garsą reflektoriais	



WL?		Kietą medžiagą nukreipiantis objektas	Objektas, skirtas nukreipti kietą medžiagą atviraime apvalkale	Latakas, volavimo stalias, nuožulni plokštuma, vamzdinis konvejeris
	WLA	Volavimo stalias	Kietą medžiagą voluojant nukreipiantis objektas	
	WLB	Latakas	Kietą medžiagą slydimo būdu nukreipiantis objektas	Nuožulni plokštuma, vamzdinis konvejeris
WM?		Atviras skysčių nuvedimo objektas	Objektas, skirtas nukreipti skysčių tėkmę neuždarais kanalais	
	WMA	Drenažo sluoksnis	Skystį drenuojantis sluoksnis	Vandeniui laidus grunto sluoksnis, infiltravimo sluoksnis, aeravimo sluoksnis
	WMB	Latakas	Atviras kanalas skirtas nuvesti skysčiams	Karnizo latakas, lietaus latakas
	WMC	Skystį vedantis lankstinys	Lankstinys nukreipiantis skysčio tėkmę atviru paviršiumi	
	WMD	Nuolaša	Skystį bei jo lašus nukreipiantis lankstinys	
	WME	Laštakis	Skystį bei jo lašus išilgai nukreipiantis profiliuotis	
	WMF	Drenažinis vamzdis	Perforuotas drenažinis vamzdis	Perforuotas vamzdis, infiltravimo vamzdis, aeravimo vamzdis
	WMG	Infiltravimo sistema	Skystį įleidžianti ir nukreipianti sistema	Infiltracijos tunelis, skysčio akumuliacinė sistema, šulinys, šulinėlis, aeravimo šulinėlis
WP?		Nukreipiantis objektas uždaroje aplinkoje	Uždaroje aplinkoje medžiagos srautą nukreipiantis objektas	Kaminas, ortakis, žarna, vamzdis
	WPA	Vamzdis	Apskritos standžios formos objektas, uždaroje aplinkoje nukreipiantis srautą	
	WPB	Ortakis	Stačiakampės standžios formos objektas, uždaroje aplinkoje nukreipiantis srautą	Kaminas
	WPC	Žarna	Lanksčios formos objektas, uždaroje aplinkoje nukreipiantis srautą	
WQ?		Mechaninė energija varomas objektas	Objektas, varomas mechanine energija	Velenas, grandinė, krumpliaratis, pavaros velenas, diržinė pavara, grandininė pavara, jungtis, krumpliaratis, hidraulinė žarna, pneumatinis vamzdis, judanti linija, pneumatinė žarna, dantyta juosta, v-diržas, ratas, grandinė
	WQA	Veleno pavara	Mechaninės energijos veleno varomas objektas	Velenas
	WQB	Diržinė pavara	Mechaninės energijos diržu varomas objektas	Judanti linija, v-diržas
	WQC	Grandininė pavara	Mechaninės energijos grandine varomas objektas	Grandinė
	WQD	Jungtis	Mechaninės energijos ryšio pavara varomas objektas	
	WQE	Ratas	Mechaninės energijos rato varomas objektas	Krumpliaratis
	WQF	Dantyta juosta	Mechaninės energijos dantytu strypu varomas objektas	
	WQG	Hidraulinė žarna	Mechaninės energijos objektas žarna judančio skysčio forma	Hidraulinis vamzdis, pneumatinė žarna, pneumatinis vamzdis
WR?		Bėgių objektas	Objektas, vedantis bėginius objektus	
	WRA	Bėgiai	Objektas, suteikiantis kryptingą kelią bėginiam objektui	Geležinkelio bėgiai
	WRB	Bėgių pervažas	Objektas, suteikiantis galimybę pervažiuoti bėgius	
WV?		Šiluminės energijos nukreipimo objektas	Objektas, atliekantis šiluminės energijos nukreipimą	Aušintuvo radiatorius, šiluminis laidininkas, terminė pasta
	WVA	Šilumos laidininkas	Kietos masės objektas, nukreipiantis šiluminę energiją	Aušintuvo radiatorius
	WVB	Terminė pasta	Statinės skysčio masės objektas, nukreipiantis šiluminę energiją	
WZ?		Įvairių srautų nukreipimo objektas	Nukreipimo objektas, skirtas kelių rūšių srautams nukreipti	Žarninis kabelis, kabelis su žarnomis, virkštelinis kabelis, jūrinis kombinuotas kabelis, daugiafunkcinis kabelis su lanksčiais vamzdžiais
	WZA	Daugiafunkcinis kabelis su lanksčiais vamzdžiais	Įvairių srautų nukreipimo objektas, skirtas nukreipti elektros energijai, mechaninei energijai, elektriniams signalams, optiniams signalams ir (arba) skysčiui	

X??		Sąsajos objektas	Objektas, skirtas objektų sąsajai	
	<b>XB?</b>	<b>Aukštosios įtampos jungiamasis objektas</b>	<b>Sąsajos objektas aukštosios įtampos elektros energijai</b>	<b>Gnybtas, kabelio antgalis, aukštosios įtampos kabelio mova, aukštosios įtampos jungtis, aukštosios įtampos lizdas, aukštosios įtampos gnybtas, aukštosios įtampos gnybtų dėžutė, mova</b>
	<b>XBA</b>	<b>Aukštosios įtampos gnybtas</b>	Aukštosios įtampos jungiamasis objektas vienam sujungimui	Gnybtas, kabelio antgalis, aukštosios įtampos kabelio mova, sujungimų dėžutė
	<b>XBB</b>	<b>Aukštosios įtampos lizdas</b>	Aukštosios įtampos jungiamasis objektas kištukiniams sujungimams	Aukštosios įtampos jungtis
	<b>XBC</b>	<b>Aukštosios įtampos gnybtų dėžutė</b>	Aukštosios įtampos jungiamasis objektas keletui nejudamų sujungimų	
	<b>XD?</b>	<b>Žemosios įtampos jungiamasis objektas</b>	<b>Sąsajos objektas žemosios įtampos elektros energijai</b>	<b>Elektros gnybtas, žemosios įtampos kabelio mova, žemosios įtampos kištukas, elektros skirstytuvas, kištukinis lizdas, lizdas, gnybtų dėžutė</b>
	<b>XDA</b>	<b>Elektrinis gnybtas</b>	Žemosios įtampos jungiamasis objektas vienam sujungimui	Žemosios įtampos kabelio mova, žemosios įtampos gnybtas
	<b>XDB</b>	<b>Žemosios įtampos elektros lizdas</b>	Žemosios įtampos jungiamasis objektas kištukiniams sujungimams	Žemosios įtampos kištukas, kištukas, lizdas
	<b>XDC</b>	<b>Gnybtų dėžutė</b>	Žemosios įtampos jungiamasis objektas keletui nejudamų sujungimų	
	<b>XDD</b>	<b>Elektros lizdas</b>	Žemosios įtampos jungiamasis objektas, skirtas nejudamam srovę naudojančio įrenginio lankščiojo kabelio prijungimui	
	<b>XDE</b>	<b>Elektros skirstytuvas</b>	Žemosios įtampos jungiamasis objektas keletui kištukinių srovę naudojančių įrenginių	
	<b>XE?</b>	<b>Potencialo jungiamasis objektas</b>	<b>Sąsajos objektas žemės arba atraminiam potencialui</b>	<b>Žaibolaidis, įžeminimo elektrodas, fb gnybtas, fe gnybtas, funkcinio sujungimo gnybtas, funkcinio įžeminimo gnybtas, pb gnybtas, pe gnybtas, apsauginio sujungimo gnybtas, apsauginio laidininko gnybtas, apsauginio įžeminimo laidininko gnybtas</b>
	<b>XEA</b>	<b>Pe gnybtas</b>	Potencialo jungiamasis objektas, skirtas prijungti prie pe laidininkų	Apsauginio laidininko gnybtas, apsauginio įžeminimo laidininko gnybtas
	<b>XEB</b>	<b>Pb gnybtas</b>	Potencialo jungiamasis objektas, skirtas prijungti prie pb laidininkų	Apsauginio sujungimo gnybtas
	<b>XEC</b>	<b>Fe gnybtas</b>	Potencialo jungiamasis objektas, skirtas prijungti prie fe laidininkų	Funkcinio įžeminimo gnybtas
	<b>XED</b>	<b>Fb gnybtas</b>	Potencialo jungiamasis objektas prijungimui prie fb laidininkų	Funkcinio sujungimo gnybtas
	<b>XEE</b>	<b>Įžeminimo elektrodas</b>	Potencialo jungiamasis objektas, sudarantis elektrinį kontaktą su žeme	
	<b>XEF</b>	<b>Žaibolaidis</b>	Potencialo jungiamasis objektas, jungiantis žaibo išlydį su elektros grandine	
	<b>XG?</b>	<b>Elektrinių signalų jungiamasis objektas</b>	<b>Sąsajos objektas elektriniams signalams</b>	<b>Skirstytuvas, komutacinis skydelis, signalo skirstytuvas, signalinis lizdas, gnybtas</b>
	<b>XGA</b>	<b>Signalinis lizdas</b>	Elektrinių signalų jungiamasis objektas vienam kištukiniam sujungimui	
	<b>XGB</b>	<b>Gnybtas</b>	Elektrinių signalų jungiamasis objektas vienam sujungimui	
	<b>XGC</b>	<b>Komutacinis skydelis</b>	Elektrinių signalų jungiamasis objektas, jungiantis elektrinius signalus tarp atskirų linijų	
	<b>XGD</b>	<b>Signalų skirstytuvas</b>	Elektrinių signalų jungiamasis objektas keletui kištukinių sujungimų	Skirstytuvas
	<b>XH?</b>	<b>Šviesos jungiamasis objektas</b>	<b>Sąsajos objektas iš optinių skaidulų</b>	<b>Nejudamas šviesos skaidulų lizdas, optinis kištukas, optinis lizdas</b>
	<b>XHA</b>	<b>Nejudamas šviesos skaidulų lizdas</b>	Šviesos jungiamasis objektas kištukiniams sujungimams	Optinis kištukas, optinis lizdas
	<b>XK?</b>	<b>Surenkantis tarpinis objektas</b>	<b>Tarpinis objektas, surenkantis nutekėjimui į nuotekų sistemą</b>	<b>Bidė, šlapimo puodelis, grindų trapas, praustuvas, klozeta, pisuaras, wc</b>
	<b>XKA</b>	<b>Praustuvas</b>	Nuotekų vandenį surenkantis tarpinis objektas	Praustuvas, plautuvė, kriauklė; dubens pavidalo santechnikos prietaisais su skysčio išleidimo įtaisu
	<b>XKB</b>	<b>Klozetas</b>	Išmatas ir šlapimą surenkantis tarpinis objektas	Sanitarinis įrenginys srutinėms nuotekoms nuleisti į kanalizacijos tinklą
	<b>XKC</b>	<b>Pisuaras</b>	Tik šlapimą surenkantis tarpinis objektas	Sanitarinis įrenginys šlapimo nuotekoms nuleisti į kanalizacijos tinklą
	<b>XKD</b>	<b>Skysčio surinkėjas</b>	Skysčio perteklių iš techninės sistemos surenkantis objektas	Perteklinio skysčio surinkimo įrenginys

	XKE	Trapas	Perteklių surenkantis objektas	grindų trapas
XM?		Uždarą srautą sujungiantis objektas	Objektas, sujungiantis uždarą medžiagos srautą į vientisą sistemą	Kamera, gaisrinės žarnos jungtis, klijuojama vamzdžio jungtis, žarnos jungtis, žarnos flanšas, vamzdžio flanšas, užspaudžiama jungtis, lituojama jungtis, vamzdžio jungtis, vamzdžio flanšas
	XMA	Vamzdžio flanšas	Objektas, išardoma jungtimi sujungiantis uždarą srautą	Kamera, gaisrinės žarnos jungtis, žarnos jungtis, žarnos flanšas
	XMB	Vamzdžio jungtis	Objektas, neišardoma jungtimi sujungiantis uždarą srautą	Klijuojama jungtis, žarnos jungtis, vamzdžio jungtis, užspaudžiama jungtis, lituojama jungtis
	XMC	Kamera	sealed flow connec	
XN?		Neardoma jungtis	Jungties objektas nuolatinėms nepertraukiamoms mechaninėms jėgoms perduoti	Dėžutės tipo jungtis, buferio ir grandinės jungtis, kardano jungtis, kaištinė jungtis, flanšinė jungtis, movos jungtis, hirth mova, hirth jungtis, lanksti mova, hardy-spicer jungtis, hooke jungtis, u-jungtis, sudalintos movos jungtis, universali jungtis
	XNA	Flanšinė jungtis	Sujungtų flanšais neardoma dviejų velenų jungtis	
	XNB	Sudalintos movos jungtis	Neardoma sudalinta mova sujungtų velenų jungtis	Dėžutės jungtis, movos jungtis
	XNC	Hirth jungtis	Neardoma lygiagrečių velenų, tarpusavyje sukabintų dantukais ir grioveliais, jungtis	Hirth mova, hirth jungtis
	XND	Kardano jungtis	Neardoma jungtis skirta perduoti galiai geometriškai nesuderintiems velenams	Lanksti jungtis, hary-spicer jungtis, hooke jungtis, u-jungtis, universali jungtis
	XNE	Buferio ir grandinės jungtis	Neardoma jungtis dviems judantiems objektams sujungti	
	XNF	Kaištinė jungtis	Neardoma jungtis dviems judantiems objektams tvirtinti	
XP?		Nuardoma jungtis	Jungties objektas netolydžioms nutrūkstanioms jėgoms perduoti	Centrifūgos sankaba, skysčio jungtis, trinties sankaba, hidraulinė sankaba, laisvosios eigos sankaba, magnetinės galvos kėlimo įrenginys, magnetinis keltuvas, perpildyta sankaba
	XPA	Trinties sankaba	Nuardoma jungtis galiai perduoti naudojant trinties jėgas	Centrifūgos sankaba, hidraulinė sankaba
	XPB	Skysčio jungtis	Nuardoma jungtis galiai perduoti naudojant hidrodinaminį efektą	
	XPC	Laisvosios eigos sankaba	Nuardoma jungtis galiai perduoti dalių tarpusavio sukabinimo priemonėmis	Laisvos eigos sankaba
	XPD	Magnetinis keltuvas	Nuardoma pakrovimo jungtis naudojant magnetinę jėgą	Magnetinės galvos kėlimo įrenginys
XS?		Lygius jungiantis komponentas	Tarpinis objektas, jungiantis lygius	Lygius jungiantis komponentas
	XSA	Tarpinė aikštelė	Lygius jungiantis objektas horizontalios plokštumos, sujungtos su laiptais, pavidalu	Laiptų aikštelė
	XSB	Laiptų maršas	Lygius jungiantis objektas nuoseklių pakopų pavidalu	Laiptų maršas
	XSC	Kopėčios	Lygius jungiantis objektas nuoseklių pakopų ar skersinių pavidalu	Kopėčios
	XSD	Pandusas	Lygius jungiantis objektas pasvirusios plokštumos pavidalu	Pandusas, nuovaža
	XSE	Ugniagesių stulpas	Lygius jungiantis objektas vertikalaus stulpo pavidalu	Gaisrininkų stulpas
XT?		Erdves jungiantis objektas	Erdvę jungiantis objektas	Erdves jungiantis objektas
	XTA	Skylė	Erdvę jungiantis objektas skylės pavidalu	Skylė
	XTB	Ertmė	Erdvę jungiantis objektas ertmės pavidalu	Ertmė
XZ?		Kelių srautų jungties objektas	Tarpinis objektas kelių rūšių srautams	Kelis srautus jungiantis objektas
	XZA	Daugialypė jungtis	Daugialypis elektros energijos, elektrinių ir optinių signalų ir (arba) skysčių srauto jungties objektas	Daugialypė jungtis