

SANASTO: TALOTEKNIikka-JÄRJESTELMÄ (Versio 1.0)

Sanastossa määritetään "TALOTEKNIikka-JÄRJESTELMÄ (Versio 1.0)" -koodiston järjestelmätyypit. Koodistossa mukana olevat hierarkiaotsikot (järjestelmälajit ja järjestelmäluokat) ovat ainoastaan ryhmittelyä varten ja eivät siten ole kuvattavissa tässä sanastossa.

SANASTO: TALOTEKNIikka-JÄRJESTELMÄ

Versio 1.0 31.10.2023

JÄRJESTELMÄLAJI (taso 1)	
JÄRJESTELMÄLUOKKA (taso 2)	
JÄRJESTELMÄTYPPI (taso 3)	MÄÄRITYS SANASTOSSA

REITITYS- JA ASENNUSJÄRJESTELMÄT - TATE	<i>järjestelmäkoodiston järjestelmälaji, ryhmittelevä</i>
ASENNUSHYLJYJÄRJESTELMÄT	<i>järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä</i>
Asennushyllyjärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien ja yhteiskäyttötilanteiden asennushyllyjärjestelmille (sähköjärjestelmien asennushyllyjärjestelmillä tarkoitetaan asennushyllyjen tuoteosista koottua reititysjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään varsinaisten sähköjärjestelmien kaapeleita ja myös tarvittaessa muita tuoteosia)
Asennushyllyjärjestelmä - data	järjestelmätyyppi ainoastaan tietoteknisten järjestelmien asennushyllyjärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien asennushyllyjärjestelmillä tarkoitetaan asennushyllyjen tuoteosista koottua reititysjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään varsinaisten tietoteknisten järjestelmien kaapeleita ja myös tarvittaessa muita tuoteosia)
Asennushyllyjärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi ainoastaan turvajärjestelmien asennushyllyjärjestelmille (turvateknisten järjestelmien asennushyllyjärjestelmillä tarkoitetaan asennushyllyjen tuoteosista koottua reititysjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään varsinaisten turvateknisten järjestelmien kaapeleita ja myös tarvittaessa muita tuoteosia)
Asennushyllyjärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi ainoastaan rakennusautomaatiojärjestelmien asennushyllyjärjestelmille (rakennusautomaation järjestelmien asennushyllyjärjestelmillä tarkoitetaan asennushyllyjen tuoteosista koottua reititysjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään varsinaisten rakennusautomaation järjestelmien kaapeleita ja myös tarvittaessa muita tuoteosia)
Asennushyllyjärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien asennushyllyjärjestelmille (LVI-järjestelmien asennushyllyjärjestelmillä tarkoitetaan asennushyllyjen tuoteosista koottua reititysjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään varsinaisten LVI-järjestelmien putkia ja putkiosia, esimerkiksi kylmätekniikan putkistot, tarvittaessa myös muita tuoteosia)
MUU - Asennushyllyjärjestelmät	<i>järjestelmätyyppi muille asennushyllyjärjestelmille</i>
ASENNUSKANAVAJÄRJESTELMÄT	<i>järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä</i>
Asennuskanavajärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien ja yhteiskäyttötilanteiden asennuskanavajärjestelmille (sähköjärjestelmien asennuskanavajärjestelmillä tarkoitetaan asennuskanavien tuoteosista koottua reititys- ja asennusjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään esimerkiksi pistorasioita ja jolla peitetään varsinaisten sähköjärjestelmien kaapeleita ja liitäntöjä, mahdollistavat tuoteosien sijaintien muuttamisen myöhemmin)
Asennuskanavajärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien asennuskanavajärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien asennuskanavajärjestelmillä tarkoitetaan asennuskanavien tuoteosista koottua reititys- ja asennusjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään esimerkiksi datapistorasioita ja jolla peitetään varsinaisten tietoteknisten järjestelmien kaapeleita ja liitäntöjä, mahdollistavat tuoteosien sijaintien muuttamisen myöhemmin)
Asennuskanavajärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien asennuskanavajärjestelmille (turvateknisten järjestelmien asennuskanavajärjestelmillä tarkoitetaan asennuskanavien tuoteosista koottua reititys- ja asennusjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään esimerkiksi pistorasioita ja jolla peitetään varsinaisten turvateknisten järjestelmien kaapeleita ja liitäntöjä, mahdollistavat tuoteosien sijaintien muuttamisen myöhemmin)

SANASTO: TALOTEKNIikka-JÄRJEStelmä

Versio 1.0 31.10.2023

JÄRJEStelmäLaji (taso 1)	
JÄRJEStelmäLUOKKA (taso 2)	
JÄRJEStelmäTyyppi (taso 3)	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Asennuskanavajärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien asennuskanavajärjestelmille (rakennusautomaatiojärjestelmien asennuskanavajärjestelmällä tarkoitetaan asennuskanavien tuoteosista koottua reititys- ja asennusjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään rakennusautomaation tuoteosia ja jolla peitetään varsinaisten rakennusautomaatiojärjestelmien kaapeleita ja liitäntöjä, mahdollistavat tuoteosien sijaintien muuttamisen myöhemmin)
Asennuskanavajärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien asennuskanavajärjestelmille (LVI-järjestelmien asennuskanavajärjestelmällä tarkoitetaan asennuskanavien tuoteosista koottua reititys- ja asennusjärjestelmää, johon sijoitetaan ja kiinnitetään LVI:n tuoteosia, esimerkiksi kaasupisteitä, ja jolla peitetään varsinaisten LVI-järjestelmien putkistot, mahdollistavat tuoteosien sijaintien muuttamisen myöhemmin)
MUU - Asennuskanavajärjestelmät	järjestelmätyyppi muille asennuskanavajärjestelmille
LATTIAKANAVAJÄRJEStelmäT	järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä
Lattiakanavajärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien ja yhteiskäyttötilanteiden lattiakanavajärjestelmille (sähköjärjestelmien lattiakanavajärjestelmillä reititetään lattiassa sähköjärjestelmien varsinaisia tuoteosia, kuten kaapeleita)
Lattiakanavajärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien lattiakanavajärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien lattiakanavajärjestelmillä reititetään lattiassa tietoteknisten järjestelmien varsinaisia tuoteosia, kuten kaapeleita)
Lattiakanavajärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien lattiakanavajärjestelmille (turvateknisten järjestelmien lattiakanavajärjestelmillä reititetään lattiassa turvateknisten järjestelmien varsinaisia tuoteosia, kuten kaapeleita)
Lattiakanavajärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien lattiakanavajärjestelmille (rakennusautomaatiojärjestelmien lattiakanavajärjestelmillä reititetään lattiassa rakennusautomaatiojärjestelmien varsinaisia tuoteosia, kuten kaapeleita)
Lattiakanavajärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien lattiakanavajärjestelmille (LVI-järjestelmien lattiakanavajärjestelmillä reititetään lattiassa LVI-järjestelmien varsinaisia tuoteosia, kuten putkia)
MUU - Lattiakanavajärjestelmät	järjestelmätyyppi muille lattiakanavajärjestelmille
PUTKITUSJÄRJEStelmäT	järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä
Putkitusjärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien ja yhteiskäyttötilanteiden putkitusjärjestelmille (sähköjärjestelmien putkitusjärjestelmillä reititetään ja suojataan sähköjärjestelmien varsinaisia kaapeleita)
Putkitusjärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien putkitusjärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien putkitusjärjestelmillä reititetään ja suojataan tietoteknisten järjestelmien varsinaisia kaapeleita)
Putkitusjärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien putkitusjärjestelmille (turvateknisten järjestelmien putkitusjärjestelmillä reititetään ja suojataan tietoteknisten järjestelmien varsinaisia kaapeleita)
Putkitusjärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien putkitusjärjestelmille (rakennusautomaatiojärjestelmien putkitusjärjestelmillä reititetään ja suojataan rakennusautomaatiojärjestelmien varsinaisia kaapeleita)

SANASTO: TALOTEKNIikka-JÄRJEStelmä

Versio 1.0 31.10.2023

JÄRJEStelmäLAJI (taso 1)	
JÄRJEStelmäLUOKKA (taso 2)	
JÄRJEStelmäTyyppi (taso 3)	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Putkitusjärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien putkitusjärjestelmille (LVI-järjestelmien putkitusjärjestelmillä reititetään ja suojataan LVI-järjestelmien varsinaisia putkia)
MUU - Putkitusjärjestelmät	järjestelmätyyppi muille putkitusjärjestelmille
KOURU- TAI SUOJALEVYJÄRJEStelmäT	järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä
Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien ja yhteiskäyttötilanteiden kouru- tai suojalevyjärjestelmille (sähköjärjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmillä reititetään ja suojataan sähköjärjestelmien varsinaisia kaapeleita ja muita tuoteosia)
Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmillä reititetään ja suojataan tietoteknisten järjestelmien varsinaisia kaapeleita ja muita tuoteosia)
Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmille (turvateknisten järjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmillä reititetään ja suojataan turvateknisten järjestelmien varsinaisia kaapeleita ja muita tuoteosia)
Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmille (rakennusautomaatiojärjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmillä reititetään ja suojataan rakennusautomaatiojärjestelmien varsinaisia kaapeleita ja muita tuoteosia)
Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmille (LVI-järjestelmien kouru- tai suojalevyjärjestelmillä reititetään ja suojataan LVI-järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
MUU - Kouru- tai suojalevyjärjestelmät	järjestelmätyyppi muille kouru- tai suojalevyjärjestelmille
KANNATUSJÄRJEStelmäT	järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä
Kannatusjärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien kannatusjärjestelmille (sähköjärjestelmien kannatusjärjestelmillä kannatetaan sähköjärjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Kannatusjärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien kannatusjärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien kannatusjärjestelmillä kannatetaan tietoteknisten järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Kannatusjärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien kannatusjärjestelmille (turvateknisten järjestelmien kannatusjärjestelmillä kannatetaan turvateknisten järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Kannatusjärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien kannatusjärjestelmille (rakennusautomaatiojärjestelmien kannatusjärjestelmillä kannatetaan rakennusautomaatiojärjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Kannatusjärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien kannatusjärjestelmille (LVI-järjestelmien kannatusjärjestelmillä kannatetaan LVI-järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Kannatusjärjestelmä - yhteinen	järjestelmätyyppi talotekniikkajärjestelmien yhteisille kannatusjärjestelmille (talotekniikkajärjestelmien yhteisillä kannatusjärjestelmillä kannatetaan talotekniikkajärjestelmien varsinaisia tuoteosia)
MUU - Kannatusjärjestelmät	järjestelmätyyppi muille kannatusjärjestelmille
RIPUSTUSKISKOJÄRJEStelmäT	järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä

SANASTO: TALOTEKNIikka-JÄRJESTELMÄ

Versio 1.0 31.10.2023

JÄRJESTELMÄLAJI (taso 1)	
JÄRJESTELMÄLUOKKA (taso 2)	
JÄRJESTELMÄTYPPI (taso 3)	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Ripustuskiskojärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien ripustuskiskojärjestelmille (sähköjärjestelmien ripustuskiskojärjestelmillä ripustetaan sähköjärjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Ripustuskiskojärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien ripustuskiskojärjestelmille (tietoteknisten järjestelmien ripustuskiskojärjestelmillä ripustetaan tietoteknisten järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Ripustuskiskojärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien ripustuskiskojärjestelmille (turvateknisten järjestelmien ripustuskiskojärjestelmillä ripustetaan turvateknisten järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Ripustuskiskojärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien ripustuskiskojärjestelmille (rakennusautomaatiojärjestelmien ripustuskiskojärjestelmillä ripustetaan rakennusautomaatiojärjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Ripustuskiskojärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien ripustuskiskojärjestelmille (LVI-järjestelmien ripustuskiskojärjestelmillä ripustetaan LVI-järjestelmien varsinaisia tuoteosia)
Ripustuskiskojärjestelmä - yhteinen	järjestelmätyyppi talotekniikkajärjestelmien yhteisille ripustuskiskojärjestelmille (talotekniikkajärjestelmien yhteisillä ripustuskiskojärjestelmillä ripustetaan talotekniikkajärjestelmien varsinaisia tuoteosia)
MUU - Ripustuskiskojärjestelmät	<i>järjestelmätyyppi muille ripustusjärjestelmille</i>
ASENNUSPYLVÄSJÄRJESTELMÄT	<i>järjestelmäkoodiston järjestelmäluokka, ryhmittelevä</i>
Asennuspylväsjärjestelmä - sähkö	järjestelmätyyppi sähköjärjestelmien asennuspylväsjärjestelmille
Asennuspylväsjärjestelmä - data	järjestelmätyyppi tietoteknisten järjestelmien asennuspylväsjärjestelmille
Asennuspylväsjärjestelmä - turva	järjestelmätyyppi turvajärjestelmien asennuspylväsjärjestelmille
Asennuspylväsjärjestelmä - rakennusautomaatio	järjestelmätyyppi rakennusautomaatiojärjestelmien asennuspylväsjärjestelmille
Asennuspylväsjärjestelmä - LVI	järjestelmätyyppi LVI-järjestelmien asennuspylväsjärjestelmille
Asennuspylväsjärjestelmä - yhteinen	järjestelmätyyppi talotekniikkajärjestelmien yhteisille asennuspylväsjärjestelmille
MUU - Asennuspylväsjärjestelmät	<i>järjestelmätyyppi muille asennuspylväsjärjestelmille</i>