

SANASTO:
TALOTEKNIikka-TUOTEOSA
(Versio 1.0)

Sanastossa määritetään "TALOTEKNIikka-TUOTEOSA (Versio 1.0)" -koodiston yleisnimet. Koodistossa mukana olevat hierarkiaotsikot (pääryhmät ja alaryhmät) ovat ainoastaan ryhmittelyä varten ja eivät siten ole kuvattavissa tässä sanastossa.

SANASTO: TALOTEKNIikka-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

REITITYKSET JA ASENNUKSET - TATE		<i>tuoteosakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i>
ASENNUSHYLlyT JA -HYLLYOSAT		<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Asennushylly		yleisnimi erityyppisille asennushyllyille (asennushyllyä, eli kaapelihyllyä, käytetään sähkö- ja tiedonsiirtokaapeleiden, putkien ja muiden tuoteosien reitittämiseen, siihen voidaan myös suoraan kiinnittää muita tuoteosia, kuten pistorasioita)
Asennushyllyn kulmakappale		yleisnimi erityyppisille asennushyllyjen kulmakappaleille (asennushyllyosa, jolla yhdistetään kaksi asennushyllyä tietyssä kulmassa)
Asennushyllyn T-kappale		yleisnimi erityyppisille asennushyllyjen T-kappaleille (asennushyllyosa, jolla yhdistetään kolme asennushyllyä, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Asennushyllyn X-kappale		yleisnimi erityyppisille asennushyllyjen X-kappaleille (asennushyllyosa, jolla yhdistetään neljä asennushyllyä, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Asennushyllyn muuntokappale		yleisnimi erityyppisille asennushyllyjen muuntokappaleille (asennushyllyosa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista asennushyllyä)
Asennushyllyn liitinkappale		yleisnimi erityyppisille asennushyllyjen liitinkappaleille (asennushyllyosa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista asennushyllyä)
Palonkestävä asennushylly		yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennushyllyille (palonkestävää asennushyllyä, eli palonkestävää kaapelihyllyä, käytetään sähkö- ja tiedonsiirtokaapeleiden, putkien ja muiden tuoteosien reitittämiseen, siihen voidaan myös suoraan kiinnittää muita tuoteosia, kuten pistorasioita)
Palonkestävän asennushyllyn kulmakappale		yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennushyllyjen kulmakappaleille (palonkestävä asennushyllyosa, jolla yhdistetään kaksi palonkestävää asennushyllyä tietyssä kulmassa)
Palonkestävän asennushyllyn T-kappale		yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennushyllyjen T-kappaleille (palonkestävä asennushyllyosa, jolla yhdistetään kolme palonkestävää asennushyllyä, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Palonkestävän asennushyllyn X-kappale		yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennushyllyjen X-kappaleille (palonkestävä asennushyllyosa, jolla yhdistetään neljä palonkestävää asennushyllyä, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Palonkestävän asennushyllyn muuntokappale		yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennushyllyjen muuntokappaleille (palonkestävä asennushyllyosa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista palonkestävää asennushyllyä)
Palonkestävän asennushyllyn liitinkappale		yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennushyllyjen liitinkappaleille (asennushyllyosa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista asennushyllyä)
MUU - Asennushyllyt ja -hyllyosat		<i>yleisnimi muille asennushyllyille ja -hyllyosille</i>
ASENNUSKANAVAT JA -KANAVAOSAT		<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Asennuskanava		yleisnimi erityyppisille asennuskanaville (asennuskanavaa, eli johtokanavaa, käytetään sähkö- ja tiedonsiirtokaapeleiden, putkien ja muiden tuoteosien reitittämiseen ja piilottamiseen pinta-asennuksissa, siihen voidaan myös suoraan kiinnittää muita tuoteosia, kuten pistorasioita)

SANASTO: TALOTEKNIikka-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Asennuskanavan kulmakappale	yleisnimi erityyppisille asennuskanavien kulmakappaleille (asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kaksi asennuskanavaa tietyssä kulmassa)
Asennuskanavan T-kappale	yleisnimi erityyppisille asennuskanavien T-kappaleille (asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kolme asennuskanavaa, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Asennuskanavan X-kappale	yleisnimi erityyppisille asennuskanavien X-kappaleille (asennuskanavaosa, jolla yhdistetään neljä asennuskanavaa, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Asennuskanavan muuntokappale	yleisnimi erityyppisille asennuskanavien muuntokappaleille (asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista asennuskanavaa)
Asennuskanavan liitinkappale	yleisnimi erityyppisille asennuskanavien liitinkappaleille (asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista asennuskanavaa)
Palonkestävä asennuskanava	yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennuskanaville (palonkestävää asennuskanavaa, eli palonkestävää johtokanavaa, käytetään sähkö- ja tiedonsiirtokaapeleiden, putkien ja muiden tuoteosien reitittämiseen ja piilottamiseen pinta-asennuksissa, siihen voidaan myös suoraan kiinnittää muita tuoteosia, kuten pistorasioita)
Palonkestävän asennuskanavan kulmakappale	yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennuskanavien kulmakappaleille (palonkestävä asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kaksi palonkestävää asennuskanavaa tietyssä kulmassa)
Palonkestävän asennuskanavan T-kappale	yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennuskanavien T-kappaleille (palonkestävä asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kolme palonkestävää asennuskanavaa, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Palonkestävän asennuskanavan X-kappale	yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennuskanavien X-kappaleille (palonkestävä asennuskanavaosa, jolla yhdistetään neljä palonkestävää asennuskanavaa, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Palonkestävän asennuskanavan muuntokappale	yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennuskanavien muuntokappaleille (palonkestävä asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista palonkestävää asennuskanavaa)
Palonkestävän asennuskanavan liitinkappale	yleisnimi erityyppisille palonkestäville asennuskanavien liitinkappaleille (palonkestävä asennuskanavaosa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista palonkestävää asennuskanavaa)
MUU - Asennuskanavat ja -kanavaosat	yleisnimi muille asennuskanaville ja -kanavaosille
LATTIAKANAVAT JA -KANAVAOSAT	tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Lattiakanava	yleisnimi erityyppisille lattiakanaville (lattiakanavaa käytetään sähkö- ja tiedonsiirtokaapeleiden, putkien ja muiden tuoteosien reitittämiseen ja piilottamiseen lattia-asennuksissa, siihen voidaan myös suoraan kiinnittää muita tuoteosia, kuten pistorasioita)
Lattiakanavan kulmakappale	yleisnimi erityyppisille lattiakanavien kulmakappaleille (lattiakanavaosa, jolla yhdistetään kaksi lattiakanavaa tietyssä kulmassa)
Lattiakanavan T-kappale	yleisnimi erityyppisille lattiakanavien T-kappaleille (lattiakanavaosa, jolla yhdistetään kolme lattiakanavaa, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)

SANASTO: TALOTEKNIikka-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Lattiakanavan X-kappale	yleisnimi erityyppisille lattiakanavien X-kappaleille (lattiakanavaosa, jolla yhdistetään neljä lattiakanavaa, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Lattiakanavan muuntokappale	yleisnimi erityyppisille lattiakanavien muuntokappaleille (lattiakanavaosa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista lattiakanavaa)
Lattiakanavan liitinkappale	yleisnimi erityyppisille lattiakanavien liitinkappaleille (lattiakanavaosa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista lattiakanavaa)
MUU - Lattiakanavat ja -kanavaosat	yleisnimi muille lattiakanaville ja -kanavosille
PUTKITUKSET	tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Suojaputki	yleisnimi erityyppisille suojaputkille (suojauputkea käytetään kaapeleiden reitittämiseen, suojaamiseen ja kaapelireittien varauksina maa-asennuksissa, sekä putkien suojaamiseen rakenteissa)
Asennusputki	yleisnimi erityyppisille asennusputkille (asennusputkea käytetään kaapeleiden reitittämiseen, suojaamiseen ja kaapelireittien varauksina rakenteissa)
Alasottoputki	yleisnimi erityyppisille alasottoputkille (alasottoputkea käytetään kaapeleiden reitittämiseen ja suojaamiseen pinta-asennuksissa)
MUU - Putkitukset	yleisnimi muille putkituksille
KOURUT JA LEVYT	tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Asennuskouru	yleisnimi erityyppisille asennuskouruille (asennuskourua käytetään kaapeleiden reitittämiseen ja suojaamiseen pinta-asennuksissa)
Suojakouru	yleisnimi erityyppisille suojakouruille (suojauputkea käytetään kaapeleiden, putkien, viemäriputkien ja kanavien suojaamiseen)
Erotuskouru	yleisnimi erityyppisille erotuskouruille
Suojalevy	yleisnimi erityyppisille suojalevyille (suojauputkea käytetään talotekniikan tuoteosan suojaamiseen)
MUU - Kourut ja levyt	yleisnimi muille kouruille ja levyille
KANNATUKSET	tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Kannake	yleisnimi erityyppisille kannakkeille (kannakkeella kannatetaan talotekniikan tuoteosia rakenteista, kuten katosta tai seinästä)
Palonkestävä kannake	yleisnimi erityyppisille palonkestäville kannakkeille (palonkestävällä kannakkeella kannatetaan talotekniikan tuoteosia rakenteista, kuten katosta tai seinästä)
Yhteiskannake	yleisnimi erityyppisille yhteiskannakkeille (yhteiskannakkeella kannatetaan useita talotekniikan tuoteosia rakenteista, kuten katosta tai seinästä)
Palonkestävä yhteiskannake	yleisnimi erityyppisille palonkestäville yhteiskannakkeille (palonkestävällä yhteiskannakkeella kannatetaan useita talotekniikan tuoteosia rakenteista, kuten katosta tai seinästä)

SANASTO: TALOTEKNIikka-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

MUU - Kannatukset	<i>yleisnimi muille kannatuksille</i>
RIPUSTUSKISKOT JA -KISKO-OSAT	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Ripustuskisko	yleisnimi erityyppisille ripustuskiskoille (ripustuskiskoa käytetään talotekniikan tuoteosien ripustamiseen)
Ripustuskiskon kulmakappale	yleisnimi erityyppisille ripustuskiskojen kulmakappaleille (ripustuskisko-osa, jolla yhdistetään kaksi ripustuskiskoa tietyssä kulmassa)
Ripustuskiskon T-kappale	yleisnimi erityyppisille ripustuskiskojen T-kappaleille (ripustuskisko-osa, jolla yhdistetään kolme ripustuskiskoa, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Ripustuskiskon X-kappale	yleisnimi erityyppisille ripustuskiskojen X-kappaleille (ripustuskisko-osa, jolla yhdistetään neljä ripustuskiskoa, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Ripustuskiskon muuntokappale	yleisnimi erityyppisille ripustuskiskojen muuntokappaleille (ripustuskisko-osa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista ripustuskiskoa)
Ripustuskiskon liitinkappale	yleisnimi erityyppisille ripustuskiskojen liitinkappaleille (ripustuskisko-osa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista ripustuskiskoa)
MUU - Ripustuskiskot ja -kisko-osat	<i>yleisnimi muille ripustuskiskoille ja kisko-osille</i>
ASENNUSPYLVÄÄT	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Asennuspylväs	yleisnimi erityyppisille asennuspylväille
Asennuspylväsvarsi	yleisnimi erityyppisille asennuspylväiden varsille
Asennuspylväsperustus	yleisnimi erityyppisille asennuspylväiden perustuksille (valmis tai paikanpäällä valettu perustuselementti, johon asennuspylväs saadaan kiinnitettyä, sisältää varauksen kaapeleille)
MUU - Asennuspylväät	<i>yleisnimi muille asennuspylväille</i>
KATKOT JA LÄPIVIENNIIT	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Palokatko	yleisnimi erityyppisille palokatkoille (palokatkolla tarkoitetaan tuoteosaa tai massaa, jolla täytetään rakenteen aukotuksen ja siitä läpimenevän talotekniikan tuoteosan väliin jäävä tyhjä osuus, estää palon leviämisen tai savukaasujen pääsyn palo-osastosta toiseen)
Läpivienti	yleisnimi erityyppisille läpiviennille (läpiviennillä tarkoitetaan tuoteosaa, jolla täytetään rakenteen aukotuksen ja siitä läpimenevän talotekniikan tuoteosan väliin jäävä tyhjä osuus)
MUU - Katkot ja läpiviennit	<i>yleisnimi muille katkoille ja läpiviennille</i>
ESIVALMISTEET	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Esivalmiste	yleisnimi erityyppisille esivalmisteille (esivalmisteella tarkoitetaan useasta tuoteosasta ennalta valmistettua kokonaisuutta)
MUU - Esivalmisteet	<i>yleisnimi muille esivalmisteille</i>

SANASTO: TALOTEKNIikka-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

TIETOMALLITEKNISET OBJEKTIT - TATE		<i>tuotesakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i>
VARAUKSET		<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Reikävaraus		yleisnimi erityyppisille talotekniikan reikävarauksille (reikävarausobjekti on suunnittelussa käytettävä tietomallitekniinen objekti, jolla kuvataan talotekniikan tuoteosien aiheuttama tarve rakenteen aukottamiselle)
Tarvemääritysobjekti		yleisnimi erityyppisille talotekniikan tarvemääritysobjekteille (tietomallitekniinen objekti, jolla talotekniikan suunnittelija pystyy kuvaamaan tarpeen toiselle osapuolelle, esimerkiksi huoltoluukkutarpeen arkkitehdille, tarkempi tietosisältö sovittava hankekohtaisesti)
Tilavaraus - laitteisto		yleisnimi erityyppisille talotekniikan laitteistojen tilavarauksille (talotekniikan laitteistojen tilavarauksella tarkoitetaan tilantarvetta, jonka talotekniikan laitteistot vaativat asennettuina)
Tilavaraus - keskus		yleisnimi erityyppisille talotekniikan keskuksien tilavarauksille (talotekniikan keskuksien tilavarauksella tarkoitetaan tilantarvetta, jonka talotekniikan keskuksat vaativat asennettuina)
Tilavaraus - tilalaitte		yleisnimi erityyppisille talotekniikan tilalaitteiden tilavarauksille (talotekniikan tilalaitteiden tilavarauksella tarkoitetaan tilantarvetta, jonka talotekniikan tilalaitteet vaativat asennettuina)
Tilavaraus - pystyverkosto		yleisnimi erityyppisille talotekniikan pystyverkostojen tilavarauksille (talotekniikan pystyverkostojen tilavarauksella tarkoitetaan pystysuuntaista tilantarvetta, jonka talotekniikan eri järjestelmät vaativat asennettuina)
Tilavaraus - vaakaverkosto		yleisnimi erityyppisille talotekniikan vaakaverkostojen tilavarauksille (talotekniikan vaakaverkostojen tilavarauksella tarkoitetaan vaakasuuntaista tilantarvetta, jonka talotekniikan eri järjestelmät vaativat asennettuina)
Tilavaraus - haalaus		yleisnimi erityyppisille talotekniikan tuoteosien haalausreittien tilavarauksille
Tilavaraus - huoltoalue		yleisnimi erityyppisille talotekniikan tuoteosien vaatimien huoltoalueiden tilavarauksille
MUU - Varaukset		<i>yleisnimi muille varauksille</i>
KOHDISTUSOBJEKTIT		<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Kohdistuskuutio		yleisnimi erityyppisille kohdistuskuutioille (kohdistuskuutio on tietomallitekniinen objekti, jolla osoitetaan hankkeessa sovitun koordinaatiston origo, todellisen pohjoisen suunta ja korkeusjärjestelmän nollakorkeus)
Vastinpiste		yleisnimi erityyppisille vastinpisteille (vastinpiste on tietomallitekniinen objekti, jolla pystytään varmentamaan, että kohteen eri tietomallit ovat samassa koordinaatistossa)
MUU - Kohdistusobjektit		<i>yleisnimi muille kohdistusobjekteille</i>