

TUOTESERTIFIKAATTI

No. FC 524-03

Puukoti Group Oy

Tuottajankatu 2
FI-04440 JÄRVENPÄÄ
Tuotantopaikkakunta: Järvenpää

on saanut tämän tuotesertifikaatin osoituksena, että Finotrol Oy on arvioinut ja todennut yrityksen sertifioidujen tuotteiden valmistuksen ja tehtaan tuotannon laadunvalvonnan täyttävän seuraavien asiakirjojen vaatimukset:

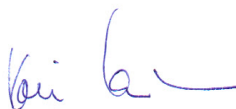
Finotrol Oy:n ME 6 Märkätilaelementit

Sertifioidut tuotteet:

- Märkätilaelementit

Yritys voi käyttää FC-tuotesertifiointimerkkiä vaatimukset täyttävissä tuotteissa. Yritys vastaa, että tämän sertifikaatin piiriin kuuluvat tuotteet ovat vaatimusasiakirjojen mukaisia.

Tämä tuotesertifikaatti on myönnetty 15-03-2022



Kari Kuhmonen, tekninen johtaja

Sertifikaatin perusteena on Finotrol Oy:n tekemä sertifiointipäätös, johon liittyy hyväksytty alkutarkastus, käytettävät materiaalit sekä valmistajan ylläpitämä jatkuva tuotannon valvonta.

Sertifikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran 15-03-2022. Se on voimassa toistaiseksi edellyttäen, että yritys noudattaa Finotrol Oy:n sertifiointimenettelyn yleisiä ohjeita sekä, että yllä mainittuihin asiakirjoihin sisältyvät vaatimukset täyttyvät. Voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta

www.finotrol.fi



Puukoti Group Oy
Tuottajankatu 2
FI-04440 Järvenpää

LVIS-KOMPONENTIT JA NIIDEN ASENNUKSET SEKÄ PALOKATKO-KOMPONENTIT JA NIIDEN ASENNUKSET

Finotrol Oy:n on arvioinut 17. ja 28.2.2022 Puukoti Group Oy:n Järvenpään tilaelementtien tuotannon ”Puurakenteiset seinä-, alapohja-, välipohja ja yläpohjaelementit” kansallisten arviointiperusteiden mukaisesti.

Arvioinnin yhteydessä todettiin, että tehtaan käyttämät LVIS-komponentit sekä niiden asennusten vastuuhenkilöiden pätevyudet ja tarkastusmenettelyt olivat kansallisten vaatimusten mukaiset.

Lisäksi tehtaan käyttämä Palokatko-komponentit ja asennukset oli tehty PROFiSEAL FSA Board 2 S palokatkokolevällä ja siihen liittyvällä Profiseal FSA Ackryl+ paloakryylimassalla ETA -17/0881 päätöksen mukaisesti. Liitteen lopussa on esitetty ETA-17/0881 päätöksen mukainen periaatekuva asennuksesta.


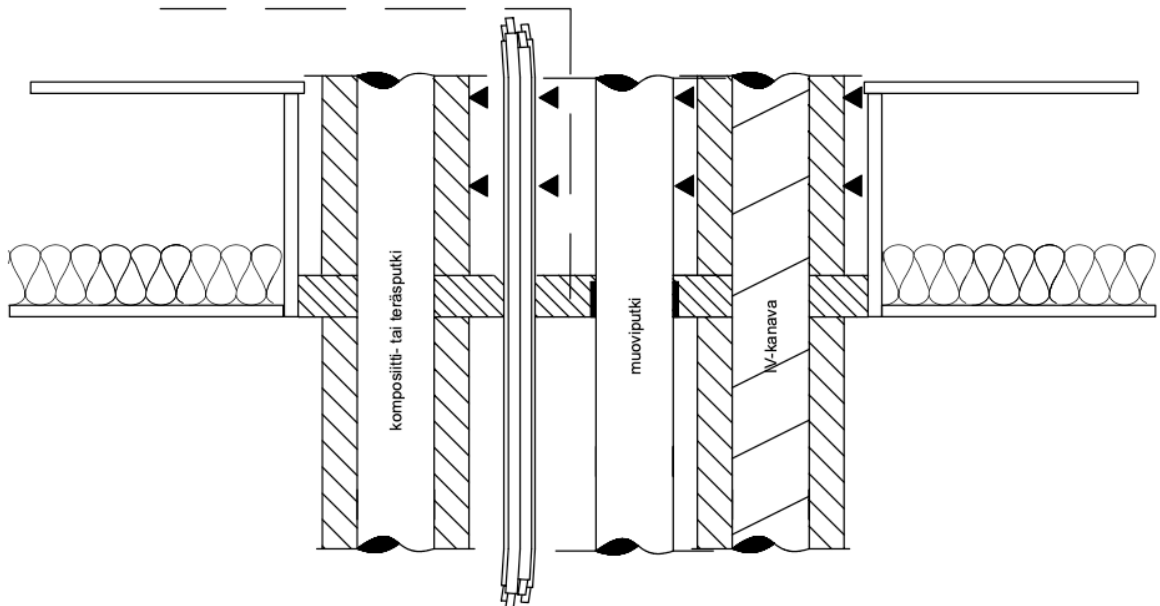
Finotrol Oy:n arvioimat tilaelementtien valmistajat, joiden LVIS- ja palokatkokomponentit sekä niiden asennus on arvioitu, ovat nähtävissä yrityskohtaisissa sertifikaatin tiedoissa www-sivuilla: <http://www.finotrol.fi/certificates.php>

Mjösund 1.3.2022



Osmo Makkonen
Finotrol Oy
arviointijohtaja

ETA-17/0881 päätöksen mukainen periaatekuva asennuksesta.

kohde	sisältö	hyväksyntä	detaljin tunnus	
	PALOKATKO	ETA-17/0881	YHD1-EI30	
rakennusosa	tekniikka	 Puh. 0201 580 700 www.palokatkotieto.fi		
	välipohja			
palokatkotuotteet	lisätiedot teknikasta		päiväys	rev
PROFISEAL FSA Board 2 S, pinnoitettu palokatkolevy 60 mm				
Aukon maksimikoko 2400 mm x 1200 mm. Aukon min koko tekniikka + 60 mm. Tekniikoiden välinen etäisyys aukossa min 30 mm.				
Palovillalevyt (leikkaussaumat, aukon reunat ja läpiviennit) tiivistetään Profiseal FSA Acryl + paloakryylimassalla.				
<p style="text-align: center;"><u>Profiseal FSA board 60 mm</u></p> 				
▼ = palonkestävä kannakointi 250 mm ja 400 mm rakenteen yläuolelle				
Yhdellä 2-S 60 mm palokatkolevyllä EI30 luokan palokatko				
Sallittu tekniikka:				
Sähkökaapelinippu max 100 mm, jossa yksittäinen kaapeli max 21 mm Sähkökaapelinippu max 80 mm, jossa yksittäinen kaapeli max 80 mm				
Teräsputki max 219 mm, jolla kivivillaeristys min 500 mm läpiviennin molemmin puolin, eristeiden paksuus min 30 mm ja tiheys min 80 kg /m3				
Komposiittiputki max 75 mm, jolla kivivillaeristys min 500 mm läpiviennin molemmin puolin, eristeiden paksuus min 20 mm ja tiheys min 80 kg /m3				
Muoviemäri max 110 mm, muoviemärin ympärille asennetaan Profiseal FSA Wrap palokatkonauhaa 2 kierrosta.				
IV-kanava, IV-kanavan eristys IV-suunnitelman mukaisesti				