

# SERTIFIKAATTI SUORITUSTASON PYSYVYYDESTÄ

**2412-CPR-1015-02**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen 305/2011 (rakennustuoteasetus CPR) mukaisesti tämä sertifiikaatti myönnetään rakennustuotteelle

**Puupaneelit ja -verhoukset**  
sertifiikaatin liitteen mukaisesti ja  
käyttökohteisiin, joihin kohdistuu palokäyttötymisvaatimuksia  
**Palosuojakäsittely**  
**Palokäyttötymisluokitus B-s1,d0 ja B-s2,d0**

**Tuotenimi: Burnblock**

valmistaja

**Danish Anti-Fire ApS**

Theilgaards Torv 9, DK-4600 Koege, Denmark

tuotantolaitos

Overgade 11B, DK-6670 Holsted, Denmark

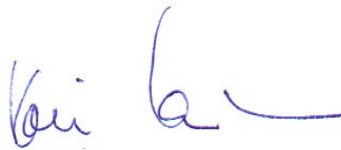
Tällä sertifiikaatilla vahvistetaan, että suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmentaminen on tehty standardin

**EN 14915:2013**

liitteessä ZA esitetyn järjestelmän 1 mukaisesti ja että tuotannon sisäinen laadunvalvonta on vaatimusten mukainen.

Tämä sertifiikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran 29. joulukuuta 2017 ja on voimassa niin kauan kuin ilmoitettujen perusominaisuuksien suoritustasojen arvioinnissa käytetyn yhdenmukaistetun standardin mukaiset testimenetelmät ja tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimukset tai tuotantolaitoksen valmistusolosuhteet muutu. Sertifiikaatin voimassaolon voi tarkastaa verkkosivuilta [www.finotrol.fi](http://www.finotrol.fi).

Tämä sertifiikaatti on myönnetty 21. maaliskuuta 2018.



Kari Kuhmonen  
tekninen johtaja



**Finotrol Oy**  
Teollisuuskatu 3, FI-50130 Mikkeli, Finland  
**NB: CPR/2412**  
[www.finotrol.fi](http://www.finotrol.fi)

**Danish Anti-Fire ApS**Theilgaards Torv 9  
DK-4600 Koege  
Denmark**Sertifikaatti suoritustason pysyvyydestä****2412-CPR-1015-02 liite****Palosuojakäsittely: Burnblock, valmistaja: Burnblock ApS, Wilders Plads 8A, DK-1401 Copenhagen K, Denmark**

Tuote/Puulaji	Tiheys [kg/m <sup>3</sup> ]	Paksuus [mm]	???	Palokäyttätyminen	Raportti
Accoyapaneeli	500-550	≥19	≥78	B-s1,d0	SP 6P07344-1
Setripaneeli	350-450	≥12,5	≥38	B-s2,d0	PCA10396C
Lehtikuusipaneeli *	650-750	≥22	≥36,5	B-s1,d0	PCA10396B
Tammi	500-750	≥20	≥16	B-s1,d0	SP 5P06680-1rev1
Mäntylevy	500	≥21	≥38	B-s1,d0	SP 5P08096-2
Kuusilevy	450	≥21	≥35	B-s1,d0	SP 3P07054-2
Lämpösaarnilevy	650	≥21,5	≥48	B-s1,d0	PCA10396A
Lämpökäsittely mäntypaneeli **	350-550	≥19	≥43	B-s1,d0	PCA10479A

\* Larix sibirica

\*\* Pinus sylvestris, Thermo-D tuoteluokka

Palosuojakäsittely on tehty painekyllästysprosessissa

Kiinnitysalustan palokäyttätymislukka, paksuus ja tiheys: Esitetty suoritustasoilmoituksessa (DoP)

Asennus ja liitokset: Esitetty suoritustasoilmoituksessa (DoP)

Kiinnitys: Mekaaninen kiinnitys

Ilmarako: Ei ilmarakoa. Lämpökäsittely mäntypaneeli \*\* enintään 57 mm:n ilmaraolla.

**Finotrol Oy**

Teollisuuskatu 3, FI-50130 Mikkeli, Finland

NB: CPR/2412

[www.finotrol.fi](http://www.finotrol.fi)