



SUORITUSTASOILMOITUS (DoP) EU No 305/2011 mukaisesti

1. Tuotetyypin tunnuskoodi

TYTAN B1 Palokatkolevy 1-S 50mm ja 2-S 60mm

2. Eränumero

Eränumero löytyy pakkauksesta.

3. Käyttötarkoitus

Palo-osastointi

4. Valmistaja (valmistuttaja)

Selena FM, UL Stzegomska 2-4, 53-611 Wroclaw, Poland. www.selena.com. Tehdas CPA50059

5. Edustaja

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, 05800 Hyvinkää; Suomi

6. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä

Järjestelmä 1.

EAD 350454-00-1104

ETA -21/0651 , 2021/07/05

7. Suoritustasoarvion perusta

Ilmoitettu laitos DBI Certification A/S on Eurooppalaisen teknisen hyväksyntäohjeen ETAG 026-2 ja Euroopan teknisen hyväksynnän perusteella suorittanut rakennustuotteen ensitestauksen, tehtaan alkutarkastuksen ja tuotevalvonnan sekä tehtaan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja varmennuksen järjestelmä 1. mukaisesti sekä laatinut EY-vaatimustenmukaisuustodistuksen (kts alla)

Eurooppalainen tekninen hyväksyntä	EY-vaatimustenmukaisuustodistus
ETA-21/0651	2531- CPR-CXO10210

8. Ilmoitetut suoritustasot

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukainen tekninen erittely
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka D-s1, d0	BWR 2
Palonkestävyys	Liite A ETA	BWR 2
Ilman läpäisevyys		Liite B ETA (Annex B) BWR 3
Veden läpäisevyys	Ei testattu	BWR 3
Päästöt, vaaralliset aineet		Valmistajan ilmoitus BWR 3
Mekaaninen kesto ja vakaus	Ei määritetty	BWR 4
Liikkeen kesto	Ei määritetty	BWR 4
Tartunta	Ei määritetty	BWR 4
Kestokyky / käyttöluokka	Y1	BWR 4
BWR5 Ilmaääneneristävyys	Db	RW 52 (-4,-7) 2x Levy1-S tai 2-S
	Db	RW 53(-4;-7) 2xLevy 1-S tai 2-S ja 50mm ilmaväli niiden välissä
Eristävyys	Ei määritetty	BWR 6



Vesihöyryn läpäisevyys	Ei määritetty	BWR 6
------------------------	---------------	-------

9. Tuotteen numeroiden 1 ja 2 mukainen suoritustaso vastaa ilmoitettua suoritustasoa numeron 8 mukaisesti. Tämän suoritustasoilmoituksen laadinnasta vastaa yksinomaan valmistaja numeron 4 mukaisesti.

21.10.2021

Valmistajan puolesta ja nimissä allekirjoittanut:

Ville Aalto
Rakennuskemia Oy