



SUORITUSTASOILMOITUS (DoP) EU No 305/2011 mukaisesti

1. Tuotetyypin tunnuskoodi

TYTAN B1 Palokatkomansetti 55mm, 82mm, 110mm,125mm,
160mm,200mm,250mm,315mm.

2. Eränumero

Eränumero löytyy pakkauksesta.

3. Käyttötarkoitus

Turpoava palokaulus kaapeleiden ja muoviputkien läpivienteihin.

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 -21/0628 , 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-21/0628	2531-CPR-CX010211

8. Ilmoitetut suoritustasot

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukainen tekninen erittely
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F (ei test.)	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	IA1, S/W2	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	Z2	BWR 4
BWR5 Ilmaääneneristävyys	Db	Rw (C;Ctr): 58 (-1;-7) BWR 5
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