

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą)



ESD Nr. KR-043001

Versija 3 / 2020 m. lapkričio mėn.

Puslapis 1 iš 3

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Penosil Premium SilAcryl Exterior&Interior silikonizuotas akrilas

2. Tipas, partijos ar serijos numeris arba bet koks kitas elementas leidžiantis identifikuoti statybinį gaminį taip, kaip to reikalauja 11(4) straipsnis:

Partijos numeris: žr. gaminio įpakavimą

3. Statybinio gaminio paskirtis arba paskirtys:

Hermetikas fasado vidaus ir išorės taikymui, tinka šaltame klimate. Hermetikas gali būti naudojamas sanitarinių patalpų remonto metu.

4. Statybinis gaminys atitinka šias taikytinas suderintas specifikacijas:

EN 15651-1:2012: Type F-INT-EXT-CC: CLASS 12,5E

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS2

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas prekinis pavadinimas arba registruotas prekinis ženklas ir kontaktinis adresas, kaip to reikalauja 11(5) straipsnis:

OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Talinas
ESTIJA

6. Jei taikytina, nurodykite pavadinimą ir kontaktinį adresą įgalioto atstovo, kurio įgaliojimai apie 12(2) straipsnyje nurodytas užduotis:

Netaikytina (žr. 5).

7. Statybinio gaminio eksploatacinių savybių stabilumo vertinimo ir patikrinimo sistema ar sistemos, kaip nurodyta CPR V priede:

3 sistema tipo bandymams / 4 sistema reagavimui į ugnį.

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodytam statybiniam gaminiui taikomas suderintas:

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą)



ESD Nr. KR-043001

Versija 3 / 2020 m. lapkričio mėn.

Puslapis 2 iš 3

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (notifikuotos institucijos Nr. 1292) atliko tipo bandymus pagal 3 sistemą ir sudarė bandymų ataskaitas.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploataciniai rodikliai:</u>	<u>Suderinta techninė specifikacija</u>
Reagavimas į ugnį	F klasė	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (ISO 10563)	≤ 25%	
• Sukibimo/ tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Tempimo savybės (t. y. tempiant), esant -30 °C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Sukibimo/ tempimo savybės kintant temperatūrai	NF	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846)	2	
Patvarumas:	Atitinka	
Kondicionavimas: B metodas / išbandyta ant skiedinio M2, be grunto		

Eksploatacinių savybių deklaracija

(pagal Reglamento (ES) Nr . 305/2011 III priedą)

ESD Nr. KR-043001

Versija 3 / 2020 m. lapkričio mėn.



Puslapis 3 iš 3

10. Deklaracija:

Šio gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje pateikiamą informaciją visiškai atsako gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašo:

Kuldar Kongo
Produktų vadybininkas
13619 Tallinn, Estonia
30/11/2020