

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-019001

Versija 2 / 2018 m. rugsėjis

Puslapis 1 iš 3

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

PENOSIL Premium PU poliuretaninis hermetikas High Modulus

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:

Poliuretaninis hermetikas skirtas naudoti fasadų išorinėje ir vidinėje pusėje, pritaikytas šaltam klimatui. Poliuretaninis hermetikas skirtas pėsčiųjų takams pastatų viduje ir išorėje, pritaikytas šaltam klimatui.

4. Statybinis gaminys atitinka šias taikytinas suderintas specifikacijas:

EN 15651-1:2012: Tipas F-EXT-INT-CC: Klasė 25HM

EN 15651-4:2012: Tipas PW-EXT-INT-CC: Klasė 25HM

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

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-019001

Versija 2 / 2018 m. rugsėjis

Puslapis 2 iš 3

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodytam statybiniam gaminiui taikomas suderintas:
GINGER CEBTP (notifikuotos institucijos Nr. 0074) atliko tipo bandymus ir sudarė bandymų ataskaitas.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploataciniai rodikliai:</u>	<u>Suderinta techninė specifikacija</u>
Reagavimas į ugnį	E klasė	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	
Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:		
• Atsparumu tūkmei	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimu	≤ 10 %	
• Prikibimo/sukibimo nustatymu laikant ištempus po panardinimo į sūrų vandenį (28 dienos)	NF	
• Prikibimo/sukibimo nustatymu laikant ištempus po panardinimo į vandenį (28 dienos)	NF	
• Prikibimo/sukibimo nustatymu laikant ištempus esant -30 °C	NF	
• Prikibimo/sukibimo nustatymu laikant ištempus po panardinimo į 23°C vandenį	NF	
• Atsparumu plėšimui	NF	
Patvarumas:	Atitinka	
Kondicionavimas: A metodas / išbandyta skiedinio M1, be grunto		

Eksploatacinių savybių deklaracija

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



DoP Nr: KR-019001

Versija 2 / 2018 m. rugsėjis

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

Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
07/09/2018