

Atitikties deklaracija

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

Atitikties deklaracijos Nr. KR-033001



1 versija / 2016 m. liepos mėn.

1 iš 2 psl.

1. Unikalius produkto tipo identifikavimo kodas:

PENOSIL Premium Building Silicone

2. Tipas, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Partijos numeris: žr. ant produkto pakuotės.

3. Statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Hermetikas, skirtas jungtims išorinėje ir vidinėje fasado elementų pusėje sandarinti (tinkamas naudoti šalto oro sąlygomis, esant $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$). Hermetikas, skirtas stiklinimui (tinkamas naudoti esant šalto oro sąlygoms: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$).
Hermetikas, skirtas santechninėms jungtims.

4. Statybos produktas atitinka taikomus darniuosius standartus:

EN 15651-1:2012: Tipas F-EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM
EN 15651-2:2012: Tipas G-CC: KLASĖ 25LM
EN 15651-3:2012: Tipas S: KLASĖ XS1

5. Pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis gamintojo adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Talinas,
ESTIJA

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikytina (žr. 5 skyrių)

7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Tipo testavimas, 3 sistema / Degumas, 3 sistema

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

„FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION“ (notifikuotoji įstaiga nr. 1292) ir „GINGER CEBTP“ (notifikuotoji įstaiga nr. 0074) atliko produkto tipo nustatymą ir degumo bandymą pagal 3 sistemą ir išdavė bandymų ataskaitas.

Atitikties deklaracija

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

Atitikties deklaracijos Nr. KR-033001



1 versija / 2016 m. liepos mėn.

2 iš 2 psl.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Degumas (EN 13501-1:2007+ A1:2010)	E klasė	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Cheminių medžiagų, kenksmingų aplinkai ir sveikatai, išskyrimas	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas:		
• Atsparumas srautui (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Tūrio praradimas (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Tempimo savybės (t. y. kertančio modulio), esant –30 °C EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
• Tempimo savybės (t. y. tempiant), esant –30 °C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Tempimo savybės tempiant panardinus į vandenį (EN ISO 10590)	NF	
• Elastinis atkūrimas (EN ISO 7389)	≤ 60 %	
• Sukibimo / sanglaudos savybės, esant sąlyčiui su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu (EN ISO 11431)	NF	
• Mikrobiologinis augimas (EN ISO 846, proc. B)	0	
Patvarumas:	atitinka	
Kondicionavimas: A metodas / išbandyta ant stiklo, anoduoto aliuminio ir skiedinio M2, be grunto.		

10. Deklaracija:

Šio produkto savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Kuldar Kongo
Produkto vadybininkas
13619 Talinas, Estija
01/07/2016