

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-034002



Version 1 / Juuli 2015

Lehekülg 1 / 3

- Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**
PENOSIL Window & Door Silicone Sealant
- Tüüp, partii või seerianumber või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist, nagu on nõutud artiklis 11(4):**
Partii number: vt toote pakendit
- Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:**
Sise- ja välistööde fassaadihermeetik külmas kliimas kasutamiseks.
Klaasimistööde hermeetik külmas kliimas kasutamiseks.
- Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:**
EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 12,5E
EN 15651-1:2012: Type G-CC
- Tootja nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress, nagu on nõutud artiklis 11(5):**
OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA
- Kui on kohaldatav, artiklis 12(2) määratletud ülesandeid katva mandaadiga volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:**
Pole asjakohane (vt 5)
- Ehitustoote toimimise pidevuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, nagu on sätestatud CPRis lisas V:**
Tüübikatsusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 3. süsteem
- Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) ja GINGER CEBTP ((teavitatud asutus nr 0074) viis läbi tüübikatsutuse 3. süsteemi järgi ning andis välja katsearuanded.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-034002



Versioon 1 / Juuli 2015

Lehekülg 2 / 3

9. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u>
Tuletundlikkus	klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• Voolamiskindlus	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine	≤ 25%	
• Elastne taastumine (EN ISO 7389)	≥ 60%	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril -30 °C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Liimivus/siduvus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja kunstvalgusega (EN ISO 11431)	NF	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod A / testitud anodeeritud alumiiniumil ja betoonil M2 ilma krundita		

NPD = No performance determined. Sooritus määratlemata.

NF= No Failure. Puudusi ei esine.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-034002

Version 1 / Juuli 2015



Lehekülg 3 / 3

10. Deklaratsioon:

Selle toote toimimine on kooskõlas deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on antud välja tootja ainuvastutusel.

Allkirjastanud tootja poolt ja nimel:

Margus Matsal

Tootejuht
13619 Tallinn, Estonia
02/07/2015