

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-033100



Version 1 / Veebruar 2022

Lehekülg 1 / 2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PENOSIL Building Silicone 322

2. Tüüp, partii või seerianumber või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist, nagu on nõutud artiklis 11(4):

Partii number: vt toote pakendit

3. Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:

Sise- ja välistööde fassaadihermeetik külmas kliimas kasutamiseks.
Klaasimistööde hermeetik külmas kliimas kasutamiseks.
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.

4. Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:

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

5. Tootja nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress, nagu on nõutud artiklis 11(5):

OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

6. Kui on kohaldatav, artiklis 12(2) määratletud ülesandeid katva mandaadiga volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:

Pole asjakohane (vt 5)

7. Ehitustoote toimimise pidevuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, nagu on sätestatud CPRis lisa V:

Tüübikatsetusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 3. süsteem

8. Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) ja GINGER CEBTP (teavitatud asutus nr 0074) viisid läbi tüübi- ja tuletundlikkuse katsetused 3. süsteemi järgi ning andsid välja katsearuanded.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-033100

Versioon 1 / Veebruar 2022



Lehekülg 2 / 2

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 EN 15651-3: 2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• Voolamiskindlus	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine	≤ 10%	
• Elastne taastumine	≥ 60%	
• Elastsusmoodul temperatuuril –30 °C (N/mm ²)	≤ 0,6	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril –30 °C	NF	
• Liimivus/siduvus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja kunstvalgusega	NF	
• Mikrobioloogiline kasv	0	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod B / testitud klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja betoonil M2 ilma krundita		

NPD = No performance determined. Sooritus määratlemata.

NF= No Failure. Puudusi ei esine.

10. Deklaratsioon:

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

Allkirjastanud tootja poolt ja nimel:

Kuldar Kongo
Tootejuht

13619 Tallinn, Eesti
18/02/2022