

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-043001



Version 3 / November 2020

Lehekülg 1 / 2

- Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**  
Penosil Premium SilAcryl Exterior&Interior
- 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, sobilik kasutamiseks külmas kliimas.  
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik.
- Ehitustoode vastavalt kohaldatavatele harmoneeritud spetsifikatsioonidele:**  
EN 15651-1:2012: tüüp F-EXT-INT-CC: KLASS 12,5E  
EN 15651-3:2012: tüüp S: KLASS XS2
- 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 lisan V:**  
Tüübikatsetusteks 3. süsteem / tuletundlikkuse puhul 4. süsteem
- Harmoneeritud standardiga kaetud ehitustoodet puudutava toimimisdeklaratsiooni puhul:**  
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (teavitatud asutus nr 1292) viis läbi tüübikatsetuse 3. süsteemi järgi ning andis välja katsearuanded.

# Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-043001

Versioon 3 / November 2020



Lehekülg 2 / 2

## 9. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u>
<b>Tuletundlikkus</b>	klass F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
<b>Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited</b>	NPD	
<b>Veekindlus ja õhukindlus, nagu:</b>		
• Voolamiskindlus (ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Mahu kahanemine (ISO 10563)	≤ 25%	
• Venimisomadused pideval venitamisel pärast vettekastmist. (EN ISO 10590)	NF	
• Venimisomadused pideval venitamisel temperatuuril -30 °C (EN ISO 8340)	NF	
• Liimivus/siduvusomadused erinevatel temperatuuridel (EN ISO 9047)	NF	
• Mikrobioloogiline kasv (ISO 846)	2	
<b>Vastupidavus:</b>	Läbis	
Töötlusmeetod B / Testitud 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  
30/11/2020