

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-053100

Version 1 / Oktoober 2022



Lehekülg 1 / 2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PENOSIL Sanitary SilAcryl Elastic 633

2. Ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:

Sise- ja välistööde fassaadihermeetik, sobilik kasutamiseks külmas kliimas. (F-EXT-INT-CC: KLASS 12,5E)
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik. (S: KLASS XS1)

3. Tootja:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

4. Volitatud esindaja:

Pole asjakohane.

5. Ehitustoote toimimise pidevuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Tüübikatsetusteks 4. süsteem / tuletundlikkuse puhul 4. süsteem

6. Harmoneeritud standard:

EN 15651-1:2012
EN 15652-3:2012

Teavitatud asutus(ed):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-053100

Versioon 1 / Oktoober 2022



Lehekülg 2 / 2

7. Deklareeritud toimivus:

<u>Põhiomadused:</u>	<u>Toimivus:</u>	<u>Harmoneeritud tehniline kirjeldus</u>
Tuletundlikkus	klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• 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)	1	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod B / Testitud betoonil M2, ilma krundita		

NPD = No performance determined. Sooritus määratlemata.

NF= No Failure. Puudusi ei esine.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel..

Allkirjastanud tootja poolt ja nimel:

Kuldar Kongo
Tootejuht

13619 Tallinn, Eesti
06.10.2022