

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-052100

Version 05.05.2023



1 / 3

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Penosil Acrylic Sealant 636

2. Kavandatud kasutusala(d):

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks (F-EXT-INT)
Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik (S)

3. Tootja:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

4. Volitatud esinadaja:

Pole asjakohane

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Tüübikatsetusteks 3 süsteem
Tuletundlikkuse puhul 3 süsteem

6. Ühtlustatud standard(id):

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

Teavitatud asutus(ed):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-052100

Version 05.05.2023



2 / 3

7.1 Deklareeritud toimivus:

EN 15651-1:2012; Tüüp F-EXT-INT Klass 12,5P

Põhiomadused:	Toimivus:	Harmoniseeritud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1:2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD/vaata toote ohutuskaarti	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Mahukahanemine (EN ISO 10563)	≤25 %	
• Tõmbeomadused, venivus katkemiseni +23°C juures (EN ISO 8339)	≥25%	
• Tõmbeomadused jäävpikenemisel (EN ISO 8340)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus muutuval temperatuuril (EN ISO 9047)	NF	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod meetod A / Testitud betoonil M2, ilma krundita		

NPD = Sooritus määratlemata.

NF= Puudusi ei esine.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-052100

Version 05.05.2023



3 / 3

7.2 Deklareeritud toimivus:

EN 15651-3:2012; Tüüp S Klass XS2

Põhiomadused:	Toimivus:	Harmoniseeritud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-3:2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD/vaata toote ohutuskaarti	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Mahukahanemine (EN ISO 10563)	≤25 %	
• Tõmbeomadused jäävpikenemisel (EN ISO 8340)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus muutuval temperatuuril (EN ISO 9047)	NF	
• Mikroorganismide kasvu intensiivsus (EN ISO 846)	2	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod meetod A / Testitud betoonil M2, ilma krundita		

NPD = Sooritus määratlemata.

NF= 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.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Tõnis Erissaar
Tootejuht
13619 Tallinn, Eesti
05.05.2023



1292

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-052100

EN 15651-1:2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks

Tüüp: F-EXT-INT

EN 15651-3:2012

Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik

Tüüp: S

Töötlusmeetod: meetod A

Testitud: betoonil M2, ilma krundita

Tuletundlikkus	Klass E
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD/vaata toote ohutuskaarti
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:	
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤3 mm
• Mahukahane mine (EN ISO 10563)	≤25 %
• Tõmbeomadused, venivus katkemiseni +23°C juures (EN ISO 8339)	≥25%
• Tõmbeomadused jäävpikenemisel (EN ISO 8340)	NF
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF
• Nakkeomadused ja nidusus muutuv temperatuuril (EN ISO 9047)	NF
• Mikroorganismide kasvu intensiivsus (EN ISO 846)	2
Vastupidavus:	Läbis