

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-066100

Version 27.11.2023



1 / 3

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PENOSIL ECO Elastic Acrylic 622

2. Kavandatud kasutusala(d):

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, sobib kasutamiseks külmas kliimas (F-EXT-INT-CC)
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-066100

Version 27.11.2023



2 / 3

7.1 Deklareeritud toimivus:

EN 15651-1:2012; Tüüp F-EXT-INT-CC, klass 12,5E

| 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 jäävpikenemisel -30°C juures (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 B / Testitud betoonil M2, ilma krundita | | |

NPD = Sooritus määratlemata.

NF= Puudusi ei esine.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-066100

Versioon 27.11.2023



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 % | |
| • 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 B / 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:

Kuldar Kungo
Tootejuht
13619 Tallinn, Eesti
27.11.2023



1292

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

23

DoP Nr: KR-066100

EN 15651-1:2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, sobib kasutamiseks külmas kliimas

Tüüp: F-EXT-INT-CC

EN 15651-3:2012

Sanitaartöödel kasutamiseks mõeldud hermeetik

Tüüp: S

Töötlusmeetod: meetod B

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 |
| • Mahukahanemine (EN ISO 10563) | ≤25 % |
| • Tõmbeomadused jäävpikenemisel -30°C juures (EN ISO 8340) | NF |
| • Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590) | NF |
| • Nakkeomadused ja nidusus muutuvatel temperatuuril (EN ISO 9047) | NF |
| • Mikroorganismide kasvu intensiivsus (EN ISO 846) | 2 |
| Vastupidavus: | Läbis |