

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-056051

Version 19.03.2024



Lk1 / 3

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

ETSNord Ventilation Silicone

2. Kavandatud kasutusala(d):

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

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 15651-2:2012

Teavitatud asutus(ed):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
0074 - GINGER CEBTP

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-056051

Versioon 19.03.2024



Lk2 / 3

7.1 Deklareeritud toimivus:

EN 15651-1:2012; Tüüp F-EXT-INT-CC, klass 25LM

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)	≤10 %	
• Tõmbeomadused, elastsusmoodulus -30°C juures (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa	
• Tõmbeomadused jäävpikenemisel -30°C juures (EN ISO 8340)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Elastne taastumine (EN ISO 7389)	≥60%	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod meetod A / Testitud klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja betoonil M2, ilma krundita		

NPD = Sooritus määratlemata.

NF= Puudusi ei esine.

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-056051

Versioon 19.03.2024



Lk3 / 3

7.2 Deklareeritud toimivus:

EN 15651-2:2012; Tüüp G-CC, klass 25LM

Põhiomadused:	Toimivus:	Harmoniseeritud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-2:2012
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide heited	NPD/vaata toote ohutuskaarti	
Veekindlus ja õhukindlus, nagu:		
• Voolamiskindlus (EN ISO 7390)	≤3 mm	
• Mahukahanemine (EN ISO 10563)	≤10 %	
• Tõmbeomadused, elastsusmoodulus -30°C juures (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa	
• Tõmbeomadused jäävpikenemisel -30°C juures (EN ISO 8340)	NF	
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF	
• Elastne taastumine (EN ISO 7389)	≥60%	
• Nakkeomadused ja nidusus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja tehisvalgusega (EN ISO 11431)	NF	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod meetod A / Testitud klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja 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:

Kungar Kongo
Tootejuht
13619 Tallinn, Eesti
19.03.2024



1292 / 0074

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA
19

DoP Nr: KR-056051

EN 15651-1:2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, sobib kasutamiseks külmas kliimas

Tüüp: F-EXT-INT-CC

EN 15651-2:2012

Klaasimistöde hermeetik, sobib kasutamiseks külmas kliimas

Tüüp: G-CC

Töötlusmeetod: meetod A

Testitud: klaasil, anodeeritud alumiiniumil ja 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)	≤10 %
• Tõmbeomadused, elastsusmoodulus -30°C juures (EN ISO 8339)	≤0,9 Mpa
• Tõmbeomadused jäävpikenemisel -30°C juures (EN ISO 8340)	NF
• Nakkeomadused ja nidusus jäävpikenemisel pärast vettekastmist (EN ISO 10590)	NF
• Elastne taastumine (EN ISO 7389)	≥60%
• Nakkeomadused ja nidusus pärast kokkupuudet kuumuse, vee ja tehisvalgusega (EN ISO 11431)	NF
Vastupidavus:	Läbis