

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-036100

Version 24.10.2023



1 / 2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Penosil Facade Joint Hybrid 25LM

2. Kavandatud kasutusala(d):

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

Teavitatud asutus(ed):

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-036100

Version 24.10.2023



2 / 2

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)	≥70%	
Vastupidavus:	Läbis	
Töötlusmeetod meetod B / Testitud betoonil M1, 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
24.10.2023



1292

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

22

DoP Nr: KR-036100

EN 15651-1:2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, sobib kasutamiseks külmas kliimas

Tüüp: F-EXT-INT-CC

Töötlusmeetod: meetod B

Testitud: betoonil M1, 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)	≤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)	≥70%
Vastupidavus:	Läbis