

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-080100

Version 15.01.2025



1 / 2

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PENOSIL FireStop Hybrid 781

2. Kavandatud kasutusala(d):

Fassaadihermeetik sisetöödeks (F-INT)

3. Tootja:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

4. Volitatud esinadaja:

Pole asjakohane

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Tüübikatsetusteks 4 süsteem
Tuletundlikkuse puhul 3 süsteem

6. Ühtlustatud standard(id):

EN 15651-1:2012

Teavitatud asutus(ed):

0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus

Toimivusdeklaratsioon

(vastavalt ELi määruse nr 305/2011 lisale III)

DoP Nr: KR-080100

Version 15.01.2025



2 / 2

7.1 Deklareeritud toimivus:

EN 15651-1:2012; Tüüp F-INT

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)	≤5 mm	
• Mahukahane mine (EN ISO 10563)	≤45 %	
• Tõmbeomadused, venivus katkemiseni +23°C juures (EN ISO 8339)	≥25%	
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:

Kaia Koitmäe
Tootejuht
13619 Tallinn, Eesti
15.01.2025



0370

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

24

DoP Nr: KR-080100

EN 15651-1:2012

Fassaadihermeetik sisetöödeks

Tüüp: F-INT

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)	≤5 mm
• Mahukahane mine (EN ISO 10563)	≤45 %
• Tõmbeomadused, venivus katkemiseni +23°C juures (EN ISO 8339)	≥25%
Vastupidavus:	Läbis