

Atitikties deklaracija

(pagal ES reglamento III priedą Nr. 305/2011)

DoP Nr: KR-096100

1 versija / 2026 m. gegužės mėn.



Puslapis 1 iš 3

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

PENOSIL Fire Rated Foam B1 296

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Atsparios ugniai poliuretano putos. Žr. ETA 26/0107.

3. Gamintojas:

Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Talinas
ESTIJA

4. Įgaliotasis atstovas:

Netaikytina

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (AVCP):

1 sistema

6. Europos vertinimo dokumentas (EAD):

EAD 350141-00-1106

Europos techninis įvertinimas (ETA):

ETA 26/0107

Techninio vertinimo įstaiga:

3171 - ITeC

Paskelbtoji įstaiga (-os):

1488 - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Atitikties deklaracija

(pagal ES reglamento III priedą Nr. 305/2011)

DoP Nr: KR-096100

1 versija / 2026 m. gegužės mėn.



Puslapis 2 iš 3

7. Deklaruotos eksploatacinės savybės:

<u>Esminės savybės:</u>	<u>Eksploatacinės savybės:</u>	<u>Darnioji techninė specifikacija</u>
Reakcija į ugnį	E	EN 13501-1
Atsparumas ugniai	Iki EI240. Daugiau informacijos rasite ETA ir priede.	EN 13501-2
Patvarumas	Tipas Z ₂	EAD 350141-11-1106

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Maria Ševeljova
Produkto vadybininkė
13619 Talinas, Estija
21/05/2026

Atitikties deklaracija

(pagal ES reglamento III priedą Nr. 305/2011)

DoP Nr: KR-096100

1 versija / 2026 m. gegužės mėn.



Puslapis 3 iš 3

PRIEDAS

Atsparumas ugniai išbandytas pagal EN 1366-4 ir įvertintas pagal EN 13501-2:

Atsparumo ugniai klasifikacija	EI 90-V-X-F-W10	Jungties gylis 100 mm ir daugiau
	EI 45-V-X-F-W20	Jungties gylis 100 mm ir daugiau
	EI 30-V-X-F-W30	Jungties gylis 100 mm ir daugiau
	EI 30-V-X-F-W40	Jungties gylis 100 mm ir daugiau
	EI 60-T-X-F-W15	Jungties gylis 100 mm ir daugiau
	EI 45-T-X-F-W30	Jungties gylis 100 mm ir daugiau
	EI 240-V-X-F-W10	Jungties gylis 200 mm ir daugiau
	EI 240-V-X-F-W20	Jungties gylis 200 mm ir daugiau
	EI 120-V-X-F-W30	Jungties gylis 200 mm ir daugiau
	EI 90-V-X-F-W40	Jungties gylis 200 mm ir daugiau
	EI 180-T-X-F-W15	Jungties gylis 200 mm ir daugiau
	EI 180-T-X-F-W30	Jungties gylis 200 mm ir daugiau

V – vertikali jungtis

T – horizontali jungtis

Ši klasifikacija galioja šioms panaudojimo sritims:

- Putos turi būti naudojamos kaip ugniai atsparus jungčių sandariklis betoninių, blokinių ir mūrinių vertikalių skiriamųjų elementų, kurių tankis 450 kg/m³ ar didesnis, o storis – 100 mm ar didesnis, siūlėse.
- Linijinės jungtys turi būti vertikalios arba horizontalios ir turi būti užpildytos per visą plotą. Jungties sandariklis turi būti sumontuotas lygiai su laikančiosios konstrukcijos paviršiumi ir apsaugotas plieno lakštu, kurio storis ne mažesnis kaip 0,6 mm.
- Leidžiama sumažinti jungties plotį.
- Leidžiamas judėjimas ±7,5 %.