



**Eksploatacinių savybių
pastovumo sertifikatas
Nr. 04-21-301**



SERTIFIKATAS

UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga, atlikusi STR 1.01.04:2015 sistemai 1 numatytus veiksmus ir suteikdama šį sertifikatą patvirtina, kad įmonėje
UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“,
Mėnulio g. 7, Vilnius, LT 04326, Vilnius, Lietuva / įmonės kodas: 111570853
(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietose

Industriestrasse 11 D-19386 Lubz Vokietija

Jakobstraße 10 51465 Bergisch-Gladbach Vokietija
(gamybos vietos adresas)

gaminamos

**dembliai, kevalų sekcijos, plokštės ugniai atsparių apvalių ir
stačiakampių kanalų apsaugai**

(produkto pavadinimas)

**U Protect WM 4.0 Alu1, U Protect Vent Sections ALU2, U Protect Slab
4.0 ALU1**

(produkto tipas)

žiūrėti priedą

(eksploatacinės savybės)

atitinka

LST EN 13501-3, EAD 350142-00-1106 *

reikalavimus.

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2021-09-29** ir galioja tol, kol galioja minėtos techninės specifikacijos su sąlyga, kad įmonės gamybos kontrolės sistemoje bus laikomasi visų aukščiau minėtų techninių specifikacijų reikalavimų.

Informaciją apie šio sertifikato galiojimą galima gauti UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaigoje.

Išdavimo data: 2021-09-29

Mindaugas Grigonis
Sertifikavimo įstaigos vadovas

* - gamybos kontrolės sąlygos vertintos remiantis standartu.

**Ekspluatacinių savybių pastovumo
sertifikato Nr. 04-21-301
priedas**



**Dembliai, ugniai atsparių apvalių kanalų apsaugai
U Protect WM 4.0 Alu1 eksploatacinės savybės:**

KLASIFIKACIJA ¹⁾	Izoliacijos storis, mm	Slėgis	Ortakis			
			sandarumo klasė (EN 12237)	Skardos storis, mm	Maksimalus skersmuo, mm	Sekcijos ilgis, mm
EI30 (ve ho o→i)S	30	± 300Pa	D	2) ≥0.5-0.7	Ø≤1000	≤3000
EI60 (ve ho o→i)S	60					
EI90 (ve ho o→i)S	90					
EI60 (ve ho i→o)S	75			≥0.7		
EI90 (ve ho i→o)S	100					
EI30 (ve ho i↔o)S	50	± 500Pa	D	≥0.7	Ø≤1000	≤3000
EI60 (ve ho o→i)S	50					

²⁾ - Skardos storis priklausomai nuo ortakio skersmens:
 ≥0.5mm Ø 63-250 mm be standumo briaunų; >250-315 mm su standumo briaunomis;
 ≥0.6mm; Ø63-315 mm be standumo briaunų; Ø315-450 mm su standumo briaunomis;
 ≥0.7mm Ø63-315 mm be standumo briaunų; Ø315-1000 mm su standumo briaunomis;

**Kevalų sekcijos ugniai atsparių apvalių kanalų apsaugai
U Protect Vent Sections ALU2, eksploatacinės savybės:**

KLASIFIKACIJA	Izoliacijos storis, mm	Slėgis	Ortakis			
			sandarumo klasė (EN 12237)	Skardos storis, mm	Maksimalus skersmuo, mm	Sekcijos ilgis, mm
EI30 (ve ho i↔o)S	50	± 300Pa	D	≥0.4	Ø≤250	≤3000
EI60 (ve ho o→i)S	50					
EI60 (ve ho i↔o)S	80					
EI90 (ve ho o→i)S	80					
EI30 (ve ho i↔o)S (virtuvės)	80					

Plokštės ugniai atsparių stačiakampių kanalų apsaugai U Protect Slab 4.0 ALU1, eksploatacinės savybės:

KLASIFIKACIJA	Izoliacijos storis, mm	Slėgis	Ortakis			
			sandarumo klasė (EN 1507)	Skardos storis, mm	Maksimalūs matmenys, mm	Sekcijos ilgis, mm
EI30 (ve ho o→i)S	30	± 300Pa	B, C, D	≥0.7	1250x1000	≤1500 (≤1250mm kai EI120)
EI60 (ve ho o→i)S	30					
EI60 (ho i→o)S	60					
EI60 (ve i→o)S	80					
EI90 (ho i↔o)S	70					
EI90 (ve ho i↔o)S	90	± 500Pa	C, D	≥0.7	1250x1000	≤1500 (≤1250mm kai EI120)
EI30 (ve ho i↔o)S	50					

1) - žiūrėti klasifikavimo protokolą Nr. PCA10563A (2020.12.01); Nr. PCA10564A (2020-12-01); Nr. PCA10681A (2021-01-25); Nr. 59-2.2015.7 (2015-08-14); Nr. 59-1.2015.7 (2015-08-14); PCA10671A (2021-01-13); Nr. 59-3.2015.7 (2015-08-14); Nr. 59-4.2015.7 (2015-08-14); Nr. 59-5.2015.7 (2015-08-14).

Mindaugas Grigonis
Sertifikavimo įstaigos vadovas
2021-09-29