

Sertifikatas

kiwa

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas

Nr. 04-21-303

Išduotas **2025-12-12**

Pirmą kartą išduotas **2021-11-11**

Galioja iki *

UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga atliko STR 1.01.04:2015 sistemai 1 numatytus veiksmus ir patvirtina, kad:

UAB Saint-Gobain statybos gaminiai

(įmonės pavadinimas)

Spaudos g. 7, LT-05132 Vilnius, Lithuania / įmonės kodas 111570853

(įmonės adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Saint-Gobain Isover G+H AG

Jakobstraße 10, 51465 Bergisch-Gladbach, Vokietija

(gamybos vietos adresas)

gaminamos

kevalų sekcijos

(statybos produktas)

U Protect Pipe Sections Alu2 (žiūrėti priedą)

(produkto tipas)

vamzdynų angų priešgaisriniam izoliavimui

(naudojimo paskirtis)

atitinka **LST EN 13501-2:2023** reikalavimus**.

* Sertifikatas galioja tol, kol galioja minėta techninė specifikacija su sąlyga, kad įmonės gamybos kontrolės sistemoje bus laikomasi visų aukščiau minėtos techninės specifikacijos reikalavimų.

Laimutė Ditauskienė

Sertifikavimo įstaigos vadovė



** - gamybos kontrolės sąlygos vertinamos pagal EAD 350454-00-1104 nuostatas

Kiwa Inspecta UAB
Ukmergės g. 308
LT-12110
Vilnius, Lithuania
Į. k. 302515952
Tel. 370 5 2031395
lithuania@kiwa.com
www.kiwa.com



Informacija apie šio sertifikato galiojimą skelbiama www.kiwa.lt

04-21-303

Ekspluatacinių savybių pastovumo sertifikatas
Sertifikato Nr. 04-21-303
Priedas



Produktas: kevalų sekcijos U Protect Pipe Sections Alu2 vamzdynų angų priešgaisriniam izoliavimui

Ekspluatacinės savybės:

Klasifikacija su metaliniais vamzdynais EI30-C/U, EI30-C/C, EI60-C/U, EI60-C/C, EI90-C/U, EI90-C/C, EI120-C/U, EI120-C/C (klasifikavimo ataskaita Nr. PCA10437A, 2019.12.17)

Klasifikacija su plastikiniais vamzdynais EI60-U/C, EI60-C/C, EI90-U/C, EI90-C/C, EI120-U/C, EI120-C/C (klasifikavimo ataskaita Nr. PCA10524A, 2019.08.05)

Vamzdynų tipai

Metaliniai :

variniai, plieno, nerūdijančio plieno, ketaus vamzdynai

Kitų metalų ar lydinių, kurių lydymosi temperatūra aukštesnė, šilumos laidumo koeficientas mažesnis nei vario ($T_{lydimosi} > 1084 \text{ }^\circ\text{C}$; $\lambda \leq W/m \cdot K$)

Vamzdynai gali būti su dangomis, su sąlyga, kad bendra reakcijos į ugnį klasė yra ne žemesnė kaip A2 pagal 13501-1

Skersmenų ribos: 8 – 219 mm

Plastikiniai:

PE vamzdynai:

PE/PE-HD pagal EN 1519-1, EN12666-1, EN12201-2, EN ISO 15494;

ABS pagal EN 1455-1, EN ISO 15493;

SAN+PVC pagal EN 1565-1

PVC vamzdynai: PVC-U pagal EN 1329-1, EN 1453, EN ISO 15493, EN ISO 1452-1;

PVC-C pagal EN 1566-1, EN ISO 15493, EN ISO 1452-1

Aliuminio kompozito:

daugiasluoksniai vamzdynai.

Galioja gamintojams ir vamzdžių tipams:

Uponor MLCP/Uni3Pipe3+

Viega Raxofix

Rehau Universalrohr Rautitan stabil

Geberit Mepla A

Frankische Rohrwerke Alpex F50 Profil

Skersmenų ribos: 14 – 110 mm

Laimutė Ditauskienė
Sertifikavimo įstaigos vadovė
2025-12-12

