



**Eksploatacinių savybių
pastovumo sertifikatas
Nr. 04-21-303**



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 vietoje

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

gaminamos

**kevalų sekcijos vamzdynų angų priešgaisriniam izoliavimui
U Protect Pipe Sections ALU2**
(produkto tipas)

žiūrėti priedą
(eksploatacinės savybės)

atitinka

LST EN 13501-2, EAD 350454-00-1104 *

reikalavimus.

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2021-11-11** 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: 2021-11-11

Mindaugas Grigonis
Sertifikavimo įstaigos vadovas

* - gamybos kontrolės sąlygos vertintos remiantis standartu.



**Kevalų sekcijos vamzdynų angų priešgaisriniam izoliavimui
U Protect Pipe Sections ALU2 eksploatacinės savybės**

KLASIFIKACIJA

Metaliniai vamzdynai ¹⁾

EI30-C/U, EI30-C/C, EI60-C/U, EI60-C/C, EI90-C/U, EI90-C/C, EI120-C/U, EI120-C/C

¹⁾ - klasifikavimo protokolas Nr. PCA10437A(2019.12.17)

Plastiko vamzdynai ²⁾

EI60-U/C, EI60-C/C, EI90-U/C, EI90-C/C, EI120-U/C, EI120-C/C

²⁾ - klasifikavimo protokolas Nr. PCA10524A(2019.08.05)

Vamzdynų tipai

Metaliniai : **variniai, plieno, nerūdyjančio plieno, ketaus.**
Kitų metalų ar lydinių, kurių lydymosi temperatūra aukštesnė, šilumos laidumo koeficientas mažesnis nei vario ($T_{lydimosi} > 1084^{\circ}C$; $\lambda \leq 386 W/mK$).
Vamzdynai gali būti su dangomis, su sąlyga kad bendra degumo klasė yra ne žemesnė kaip A2 pagal EN 13501-1.

Skersmenų ribos: **8 – 219mm**

Plastiko: **PE grupė:** 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 grupė: PVC-U pagal EN 1329-1, EN 1453-1, EN ISO 15493, EN ISO 1452-1;
PVC-C pagal EN 1566-1, EN ISO 15493, EN ISO 15877

Aliuminio kompozito grupė (daugiasluoksniai vamzdynai)

Galioja nurodytiems gamintojams ir vamzdžių tipams:

Uponor	MLCP/Uni3Pipe3+
Viega	Raxofix
Rehau	Universalrohr Rautitan stabil
Geberit	Mepla A
Frankische Rohrwerke	Alplex F50 Profil

Skersmenų ribos: **14 – 110mm**

Mindaugas Grigonis
Sertifikavimo įstaigos vadovas
2021-11-11