


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. APEPVCC2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

9103 (PE/PVC flanšiniai adapteriai), 9104, 9152 ir 9144 (Ketus/plienas flanšiniai adapteriai), 9123 (PE/PVC moviniai adapteriai), 9102, 9122 ir 9151 (Ketus/plienas moviniai adapteriai)

2. Tipu, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Gamintojo logotipas () arba gamintojo pavadinimas (pvz. Jafar)

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

LST EN 1092-2, LST EN 1563

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

Vandentiekio tinklų slėgio sistemos (PE vamzdžių arba ketaus/plieno vamzdžių pajungimams)

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:

FABRYKA ARMATUR „JAFAR“ S.A.

ul. Kadyiego 12

38-200 Jasło POLAND (Lenkija)

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:

UAB „Skauduva“

Savanorių pr. 123, 03150 Vilnius (Lietuva)

7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir fikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:

4 sistema

8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Suderinta techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	A1	

Pagal Statybos technikos reglamentą STR 1.01.04:2015
patvirtintą LR Aplinkos Ministerijos įsakymu 2015 m.
gruodžio 10 d. Nr.D1-901

Medžiaga	Kalusis ketus EN-GJS-500-7	LST EN 1563
Deklaruojami skersmenys	Nuo DN50 iki DN600	
Jungčių tipai	Flanšinis (PN10 arba PN16) arba Movinis	LST EN 1092-1,2
Darbinis slėgis	PN16	
Varžtai, veržlės, poveržlės	AISI 304	
Sandariklio medžiaga	EPDM	
Vidinis ir išorinis padengimas	Epoksidinis miltelinis	LST EN 14901:2015
Padengimo medžiagos storis	250 µm	LST EN 14901:2015
Papildoma apsauga nuo korozijos		GSK RAL 662

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

PEŁNOMOCNIK DYREKTORA
d/s Systemu Zarządzania Jakością
KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI

Miroslaw Jurkowski

(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

(parašas)