



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal STR1.01.04:2015

Nr. 2024-01-10

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

PPR produktai – jungtys ir vamzdžiai

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

Vamzdžiai ir jungtys iš polipropileno (PPR), diametrai d16 – d 110

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

EN ISO 15874

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

Slėginėms geriamojo vandens paskirstymo sistemoms ir slėginėms karšto pramoninio vandens paskirstymo sistemoms, centriniam ir grindiniam šildymui, suslėgto oro paskirstymo sistemoms

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

Gamyklos adresas: FV – Plast, a.s., Kozovazska 1049/3, 250 88 Celakovice, Czech Rep.

Pagrindinė buveinė: FV – Plast, a.s., Pod Harfou 3/3, 190 00 Praha 9, Czech Republic

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

Netaikoma



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

Sistema 4

8. **Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:**

*ITC Authorized body No. 224, Institut for Testing and Certification, Inc
T. Bati 299, Louky, 76302 Zlin, Czech Republic*

9. **Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:**

Netaikoma

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

*FV PP-RCT UNI Maksimali darbinė temperatūra 20°C / 1.6 Mpa ir 60°C / 0,8 MPa
FV PP-RCT FASER COOL Maksimali darbinė temperatūra 20°C / 1.6 Mpa ir 70°C / 0,8 MPa vamzdžiams iki DN125 ir Maksimali darbinė temperatūra 20°C / 1.0 Mpa ir 70°C / 0,5 MPa vamzdžiams iki DN250
FV PP-RCT HOT Maksimali darbinė temperatūra 20°C / 2.0 Mpa ir 70°C / 1,0 MPa
FV PP-RCT FASER HOT Maksimali darbinė temperatūra 20°C / 2.0 Mpa ir 70°C / 1,0 MPa vamzdžiams iki DN125 ir Maksimali darbinė temperatūra 20°C / 1.6 Mpa ir 70°C / 0,8 MPa vamzdžiams iki DN250
FV PP-RCT FASER STABIOXY Maksimali darbinė temperatūra 70°C / 1.0 Mpa ir 90°C / 0,8 MPa*

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 gamyklos atstovo:

Mr. Jan Tomčík

In Celakovice on January 10, 2024

Išdavimo vieta ir data



FV - Plast, a.s.
Pod Harfou 3/3
190 00 Praha 9
Tel.: +420 326 706 711
www.fv-plast.cz

parašas