

Eksploatacinių savybių deklaracija **Nr. EsD/U LT - 005**

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Uponor Combi pipe (PE-Xa) vamzdynas.
- Tipas pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
 - Uponor Combi PE-Xa vamzdžiai šarve 15x2,5; 16x2,0; 20x2,8; 25x3,5;
 - Uponor srieginės (užveržiamos) jungtys d15-25;
 - Uponor Q&E jungtys (PPSU ir bronzinės) d15-25.
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
 - EN ISO 15875:2004 (PE-X vamzdyno ISO standartas) – eksploatacijos laikas 50 metų;
 - vamzdžiai su deguonies difuzijos barjeru pagal DIN 4726 ir ISO 17455;
 - sertifikuota geriamam vandeniui (DVGW 534).
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis:
Karšto bei šalto vandentiekio sistemose ir aukštų temperatūrų šildymo bei vėsinimo sprendimuose.
- Gamintojo pavadinimas ir adresas:
Uponor AB, Postfach P.O. Box 101, S-73061 Wirsbo, Švedija.
- Igaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
UAB Uponor, Ukmergės 280, Vilnius, Lietuva.
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema, kaip nustatyta IV skyriuje STR 1.01.04:2013:
Sistema 4.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
 - atitinka vandentiekio 2-ą panaudojimo klasę (70 °C), maksimali temperatūra 95 °C, 10 bar. slėgio klasė ir šildymo 5-ą panaudojimo klasę (80 °C), maksimali temperatūra 95 °C, 10 bar. slėgio klasė (pagal EN ISO 15875);
 - PE-Xa vamzdžių tankis 0,938 d/cm³, šilumos laidumo koef. 0,35 W/(mK), šurkštumas 0,007 mm;
 - EPD – produkto poveikio aplinkai deklaracijos Nr. HUB-0072;
 - PE-Xa vamzdyno rekomenduojama montavimo temperatūra > 0 °C (minimali -15 °C);
 - Q&E jungtys klasifikuojamos neardomų jungčių tipui;
 - Transportuojant ir sandėliuojant saugoti nuo UV poveikio;
 - atitinka E degumo klasę (pagal EN 13501-1).
- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Deklaracija galioja iki esminių techninių specifikacijų, gamybos sąlygų ir/ar gamybos kontrolės pasikeitimų.

Pasirašyta: **Artūras Laukys, techninių sprendimų vadovas**
(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

Vilnius 2024.05.23.
(išdavimo vieta ir data)

Customer Service
Uponor UAB, Lithuania
Ukmergės str. 280
06115 Vilnius
Lithuania
T +370 52132336
F +370 52132337
W www.uponor.lt

Business Location
Uponor GmbH
Industriestrasse 56
97437 Hassfurt
Germany
T +49 (0)9521 690-0
F +49 (0)9521 690-710
W www.uponor.de

