

# Vastavusdeklaratsioon nr: 100323

**Volitatud esindaja:** Uponor Eesti OÜ, Osmussaare tee 8, 13811 Tallinn, Eesti

**Tootja:** Uponor AB, Box 101, 73061 Virsbo, Rootsi  
Uponor GmbH - Industriestraße 56 - 97437 Haßfurt, Saksamaa

**Toode:** Uponor Ecoflex -kasuktorud sooja/külma joogivee ning kütteevee transpordiks Thermo VIP ja Aqua VIP (Single, Twin), THERMO (Single, Twin, Mini), THERMO-AQUA (Single, Twin), QUATTRO, Quattro Midi  
Kaitsekest PE-HD, soojustus eristunud mullidega PEX-vaht, VIP- Vip paneel+PEX vaht  
voolutorud Uponor PE-Xa ja toruühendused Uponor Wipex ja Uponor Q&E harukaevud ja jätku- ning harupakendid.

**Standard/** EVS-EN 15632-1:2009 „Pre-insulated flexible pipe systems“  
EN ISO 15875 „Plastic piping systems for hot and cold water installations- Crosslinked Polyethylene.“

**Sertifikaadid:** Uponor EN 1120772\_20210310 (Thermo VIP & Aqua VIP)  
DVGW DW-8301AQ2879 (Aqua Pipe PEX)  
Austrian Standard 002026 (Radi Pipe PEX)  
KIWA K-6434/04 (Metal fittings)  
Austrian Standards 002031 (PPSU fittings...40mm)  
SFS EUF129-20001607-TH (Pipes)

**Hinnang:** Austrian Standard N002029 (Wipex)

**Eritingimused:** Rõngasjäikus kuni 8 kN/m<sup>2</sup>, paigaldussügavus kuni 6,0 m.  
Arvestuslik kasutusiga: vastavalt EN-15632  
Torustik võib olla ühendatud veevõrku, mille suurim töö rõhk on 10 bar ja temperatuur kuni 95°C.  
Torustik võib olla ühendatud küttevõrku, mille suurim töö rõhk on 6 bar ja temperatuur kuni 95°C.  
Torustik on isekompenseeruv ja hermeetiline. Valmistaja garantii tootele 10.a.  
Torustiku maa alla, estakaadidele, akveduktidele või veekogu põhja paigaldamisel juhinduda „Uponor -eelisoleeritud torude süsteemi projekteerimine ja paigaldamine ” või RIL “Pinnasesse ja vette paigaldatavad plasttorud” toodud plasttorude montaaži põhimõtetest.

**Väljaandja esindaja:** Peeter Soovik, tootejuht

**Välja antud:** 10.03.2023 Tallinn

**Allkiri:**

