

RIIKLIK TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 36

- 1. Ehitustoote nimetus:** Sileda seinaga polüpropüleenist liitmikud COMFORT
DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
PP põlved DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
PP otsakorgid DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
PP kaksikmuhvid DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
PP liugmuhvid DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
PP komikud DN 32/32, DN 40/40, DN 50/50, DN 75/50, DN 75/75,
DN 110/50, DN 110/75, DN 110/110, DN 125/110, DN 160/160
PP ristmik DN 110/110
PP siirdmikud DN 40/32, DN 50/432, DN 50/40, DN 75/50, DN
110/50, DN 110/75, DN 125/110, DN 160/110
PP puhastuskolmik DN 110
- 2. Ehitustoote identifitseerimise tunnus:** Polüpropüleenist (PP) hoonesisese kanalisatsiooni liitmikud (põlved, muhud, muud) PP S14; S16; S20
- 3. Ehitustoote kasutusotstarve:** Heitvee surveta ärajuhtimine (madalad ja kõrged temperatuurid) hoonesiseselt (kasutusala tunnus "B")
Heitvee surveta ärajuhtimine (madalad ja kõrged temperatuurid) hoonesiseselt, lisaks maetuna pinnasesse ning betoneerituna (kasutusala tunnus "BD")
- 4. Tootja ja tootiskoha nimi ja aadress:** **Pipelife Polska S.A.** Kartoszyño ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Production Plant Strzatkow
- 5. Volitatud esindaja:** ei kohaldu
- 6. Riiklik süsteem püsiva toimivuse hindamiseks ja tõendamiseks:** 4
- 7. Riiklik tehniline kirjeldus:**
- 7a.** Poola tootestandard: PN-EN 1451-1:2018-02 "Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure. Polypropylene (PP). Part 1 Specifications for pipes, fittings and the system
- Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse nimi, akrediteeringu number ja riikliku sertifikaadi number või akrediteeritud labori/laborite nimi ja akrediteeringu number: ei kohaldu
- 7b. Riiklik tehniline hindamine:** ei kohaldu
Tehnilise hindamise asutus / Riikliku tehnilise hindamise asutus: ei kohaldu
Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse nimi, akrediteerimise number ja sertifikaadi number: ei kohaldu
- 8. Deklareeritud toimivus:**

Põhiomadused kasutusotstarbest lähtuvalt	Deklareeritud toimivus	Märkused
Voolavusindeks (MFR-väärtus)	MFR < 3 g/10 min	Materjali test, testimistingimused vastasid PN-EN 1451-1: 2018-02, punktile 5.4
Sisemine survetaluvus	Testimisperioodi ajal häireid ei esinenud	Test teostati vastavast materjalist valmistatud tahke täisseinaga tootega, millel rakendusala märgis "BD". Testitulemused vastasid PN-EN 1451-1:2008-02, punktile 5.2
Termineline stabiilsus OIT	OIT > 8 min	Materjali test, testimistingimused vastasid PN-EN 1451-1: 2018-02, punktile 5.5
Välimus	Liitmike pinnad on puhtad ja ilma soonteta, mullideta, nähtavate lisanditeta, poorideta, liitmikud on lõigatud sirgelt – risti toru teljega	
Värv	Liitmike sisemine ja välimine pind on värvitud.	
Mõõtmed	Vastavalt liitmiku markeeringule DN 32 S14, DN 40 S14, DN 50 S14, DN 75 S16, DN 110 S16, DN 125 S16, DN160 S16, DN 75 S20, DN 110 S20, DN 125 S20, DN160 S20	Mõõtmete tolerantsid vastavalt PN-EN 1451-1:2018-02, punktile 7.3
Füüsikalised omadused	Kuumutamisel: pragude sügavus, kihistumine või mullid ei moodusta üle 20% seinapaksusest liitekohtade ümbruses. Ükski keevisjoone osa ei ole sügavam kui 20% seinapaksusest	Katse teostatud vastavalt PN-EN 1451-1:2018-02, punktile 9.2
Tihedus	Veekindlus: lekked puuduvad	Katse teostatud vastavalt PN-EN 1451-1:2018-02, punktile 10
	Õhutihedus: lekked puuduvad	Katse teostatud vastavalt PN-EN 1451-1:2018-02, punktile 10
	Temperatuuri tõstmise tsükkel: test läbitud	Katse teostatud vastavalt PN-EN 1451-1:2018-02, punktile 10.
	Elastse rõngastihendi tihedus: test läbitud	Ainult liitmikele rakendusala märgistusega "BD", katse teostatud vastavalt PN-EN 1451-1:2018-02, punktile 10.

9. Ehitustoote toimivus on kooskõlas punktis 8 osutatud deklareeritud toimivusega. Riiklik toimivusdeklaratsioon on välja antud vastavalt riiklikule ehitustoodete seadusele 16. aprill 2004 tootja ainuvastutusel.

Toimivusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev: 15.03.2018

Allkirjastatud:

Katarzyna Korszen

Pipelife Polska S.A kvaliteedijuhi poolt