

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. CPR-20-OIL-1201

**1. Produktu tipa identifikācijas kods:**

Naftas produktu atdalītājs -PE

**2. Tips, partijas vai sērijas numurs vai cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā to nosaka 11. panta 4. punkts:**

Smiļšu-naftas produktu atdalītājs -PE NS3-NS60

**3. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietošanas veidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:**

Ierīce paredzēta pirmās klases zema blīvuma šķidrumu atdalīšanai. Paredzēta lietus ūdens attīrīšanai, cita starpā no pilsētas sateces sistēmām, rūpniecības uzņēmumu lietus ūdens tīkliem, autoceļu lietus novadīšanas sistēmās, autostāvvietās un apsaimniekošanas zonās.

**4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais firdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese saskaņā ar 11. panta 5. punktu:**

Uponor Infra SP.ZO.O, PL-01217, Varšava, Polija

**5. Attiecīgā gadījumā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā noteiktajiem uzdevumiem:**

Uponor Infra Oy, FIN-15561 Nastola, Somija  
Uponor Infra AB, SE-51381 Fristad, Zviedrija  
Uponor Infra A/S, DK-4450 Jyderup, Dānija  
Uponor Infra AS, N-0195 Oslo, Norvēģija  
Uponor Eesti AS, 13811 Tallinn, Estonia  
Uponor Latvia SIA, LV-1045 Rīga, Latvija  
Uponor Infra SP.ZO.O, PL-01217, Varšava, Polija

**6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:**

Sistēma 4

**7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts:**


EN 858-1  
Būvniecības pētniecības institūts, BN 1488  
Filtrova iela 1

00-611 Varšava, Polija  
veikts: produkta ugunsizturības tests saskaņā ar  
3. sistēmu un izdots: klasifikācijas ziņojums Nr. LZP01-01776/23/Z00NZP

**8. Eksploatācijas īpašību deklarācijas gadījumā, par būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums**

Nav piemērojams

**9. Deklarētās eksploatācijas īpašības**

 23		
Būtiskās īpašības	Veiktspēja	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	E	PN-EN 13501-1:2019-02
Šķidrums necaurlaidība	Izpildīta	EN 858-1:2005
Efektivitāte	Izpildīta	EN 858-1:2005
Slodzes nestspēja	Izpildīta	EN 858-1:2005
Izturība	Izpildīta	EN 858-1:2005

**10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo eksploatācijas īpašību deklarāciju ir pilnībā atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.**

**Ražotāja pilnvarots un ražotāja vārdā parakstījis:**

Fristad, Zviedrija 07.09.2023  
Uponor Infra AB



Rickard Granath  
Risinājumu menedžeris, ISS