

SUORITUSTASOILMOITUS

CPR-5-IWW-1084880

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Saostussäiliö 2,4m³ pumpulla, tuotenumero 1084880

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

ei sovellettavissa

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Tehdasvalmisteiset saostussäiliöt

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Uponor Infra AB SE-51381 Fristad, Ruotsi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

*Uponor Infra Oy, FIN-15561 Nastola, Suomi
Uponor Infra A/S, DK-5500 Middelfart, Tanska
Uponor Infra AS, N-1540 Vestby, Norja
Uponor Infra AS, 13811 Tallinna, Eesti
Uponor Latvia SIA, LV-1045 Riika, Latvia
Uponor UAB, LT-06115 Vilna, Liettua
CJSC Uponor Infra, 127287, Moskova, Venäjä*

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

EN 12566-1:2000/A1:2003

SP, PL 857, 50115 Borås, Ruotsi, Hyväksytty laitos Nro. 0402 ja VTT Expert Services Oy, Hyväksytty laitos Nro. 0809 suoritti tyyppitestauksen tuotteelle järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit:

SP 5P04257

VTT:VTT-S-03211-15

8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei sovellettavissa

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaiset tekniset eritelvät
Puhdistustehokkuus (hydraulinen tehokkuus)	3,5 g jyvistä	EN 12566-1:2000/A1:2003
Nimellistilavuus (käsittelytilavuus)	2,0 m ³	
Vesitiiviys	Hyväksytty (Vesitesti)	
Rakenteellinen lujuus	Hyväksytty	
Kestävyys	Hyväksytty (PE)	
Paloturvallisuus	NPD	
Kemiallinen kestävyys	NPD	

10. Edellä kohdassa 1 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Niila Tast
 Tuotelinjapäällikkö, IWW
 08.04.2020