

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro. DOP-10

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Katso liitteen listaus

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

WC

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

Henkilökohtainen hygienia

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

Saniteettiposliinin valmistaja
IDO Kylpyhuone Oy
Koivuniemi
FI-10600 Tammisaari
Suomi
Puhelin: 010 662 300
www.ido.fi

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

n.a.

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

4

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

Valmistaja itse määrittelee tuotetyypin ja suorittaa tehdastarkistukset

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

n.a.

9. Ilmoitetut suoritusasot

Suoritusaso on nähtävissä oheisen liitteen listassa

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut: Peter Helgesson, tehtaanojohtaja
(nimi, tehtävä)

Tammisaari 14.6.2013
(paikka ja päivämäärä)

(allekirjoitus)



Attachment to Declaration of Performance

No. DOP-10

Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Harmonized technical specification |
|--|-------------|------------------------------------|
| Capacity of flushing water (CF) | Pass | EN 997:2012 |
| Backflow prevention (of foul air) (BP) | Pass | |
| Cleanability (CA) | Pass | |
| Load resistance (LR) | Pass | |
| Water-, leaktightness (WL) | Pass | |
| Valve reliability (VR) | Pass | |
| Durability (DA) | Pass | |

| Product no. | Name | Product type | Designation code | Digits |
|-------------|---------|--------------|------------------|--------|
| 3321201101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3321201201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3421001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3421101101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3421101201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3421301101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3421301201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3421701101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3421701201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3421801101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3421801201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3421901101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3421901201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3431001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3461001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3521001301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3521101301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3521201301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3521301301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3521701301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3521801301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3521901301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3621001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3621101501 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3621401101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3621401201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3621431101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |

| | | | | |
|------------|---------|----|------------------|----|
| 3621431201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3661001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3721001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3721101101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3721101201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3721201101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3721201201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3721301101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3721301201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3721701101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3721701201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3721801101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3721801201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3721901101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3721901201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3731001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3731001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3731101201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3741301101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3751301101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3761001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3791001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3791201201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3821001301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3821101301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3821201301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3821301301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3821401301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3821701301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3821801301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3821901301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3831001301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3841301301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3851301301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3921101101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3921101201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3921201101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921201201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921301101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921301201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921701101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921701201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 3921801101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |

| | | | | |
|------------|---------|----|------------------|----|
| 3921801201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3921901101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3921901201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 3931001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3931001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 3961001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 7121701001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 7121801001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 7121001001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 7131001001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 7121101001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 7131101001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 7121201001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 7121301001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 7141301001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 7151301001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 07 |
| 7121401001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 06 |
| 7122101001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 13 |
| 7111901001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 11 |
| 7161001001 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 10 |
| 7611501101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7612001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7612001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7612031101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7612031201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7621501201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-5-A | 05 |
| 7721501201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-5-A | 05 |
| 7821501301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7822001301 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7912001101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7912001201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-4-A | 06 |
| 7921501201 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-5-A | 05 |
| 7711501101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-5-A | 05 |
| 7911501101 | Seven D | Wc | EN 997 CL1-5-A | 05 |

| | | | | |
|------------|-------|----|------------------|----|
| 3409201101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3509201301 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3509601301 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3609201101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3709201101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3709201201 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3709601101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3709601201 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3909201101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3909201201 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 3909601201 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 7719001101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7719001201 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7829001301 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7919001101 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7919001201 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7829001301 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-A | 09 |
| 7109201001 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |
| 7109601001 | Trevi | Wc | EN 997 CL1-4-VR1 | 05 |

| | | | | |
|------------|---------|----|------------------|----|
| 7615001101 | IDO it! | Wc | CL1-5 A+6A/C+CL2 | 14 |
| 7815001301 | PB it! | Wc | CL1-5 A+6A/C+CL2 | 14 |

.....
Name and function

.....
(place and date of issue)



.....
(signature)