

SUORITUSTASOILMOITUS DoP
Nro . 0002

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **Raudoitetut betoniputket, pyöreät**

EK- betoniputki 225x2000 Br

EK- betoniputki 300x2250 Dr

EK- betoniputki 400x2250 Dr

EK- betoniputki 500x2250 Dr

EK- betoniputki 600x2250 Dr

EK- betoniputki 600x3000 Br

EK- betoniputki 600x3000 Dr

EK- betoniputki 800x2250 Br

EK- betoniputki 800x2250 Dr

EK- betoniputki 800x3000 Br

EK- betoniputki 800x3000 Dr

EK- betoniputki 1000x2250 Br

EK- betoniputki 1000x2250 Dr

EK- betoniputki 1000x3000 Br

EK- betoniputki 1000x3000 Dr

EK- betoniputki 1200x2250 Br

EK- betoniputki 1200x2250 Dr

EK- betoniputki 1200x3000 Br

EK- betoniputki 1200x3000 Dr

EK- betoniputki 1400x2250 Br

EK- betoniputki 1400x2250 Dr

EK- betoniputki 1600x2250 Br

EK- betoniputki 1600x2250 Dr

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

Esim. 500x2250 Dr

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

Jätevesien ja hulevesien (sadevesi + sulamisvesi) johtaminen, painovoimaisesti tai satunnaisesti matalapaineisesti, putkilinjoissa jotka on asennettu maahan

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

Ruskon betoni Oy
Kotajärventie 34
15880 HOLLOLA
E- mail: rb.hollola@ruskonbetoni.fi
020 7933500

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

Ei ole

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

AVCP- luokka 4

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

Ei tarvita, perustuu standardiin

8. Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei ole

9. Ilmoitetut suoritus tason

Perusominaisuudet (taulukko ZA.1)	Suoritus taso	Yhdenmukaistetut tekniset eritel mät
Liitosten olennaiset mittapoikkeamat (EN 1916: 4.3.3.2 ja 4.3.4.1)	BPN 2001: 3.1.2	
Murtolujuus (EN 1916: 4.3.5, 5.3.2, 5.3.4)	BPN 2001: 3.2.2.2 (raudoitetut betoniputket)	
Pituussuuntainen taivutuslujuus (EN 1916: 4.3.6)	NPD	SFS- EN 1916:2003 + AC
Vesitiiviys (EN 1916: 4.3.7)	Tuote tai liitoskoko onpanon kohdalla ei vuotoja tai muita näkyviä virheitä	SFS- EN 1916:2003 + AC
Pitkäaikaiskestävyys (EN 1916: 4.3.9 ja 5.3.1.2)		
Betonin vesi- sementtisu hde Betonin kloridipitoisuus Betonin vedenimu Liitosten pitkäaikaiskestävyys Raudoitetun betoniputken betonipeite	$\leq 0,45$ $\leq 0,4 \%$ ≤ 6 massa- % Menetelmä 2 ≥ 25 mm	SFS- EN 1916:2003 + AC

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Arto Pesonen, Yksikönjohtaja



Hollola 18.6.2013

(allekirjoitus)

