

**SUORITUSTASOILMOITUS DoP**  
**Nro . 0001**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **EK- betoniputket, pyöreät raudoittamattomat**

EK- betoniputki 225x2000 B  
EK- betoniputki 300x2250 B  
EK- betoniputki 400x2250 B  
EK- betoniputki 500x2250 B  
EK- betoniputki 600x2250 B

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

Esim. 225 x 2000 B

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 kauppanimi 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](mailto:rb.hollola@ruskonbetoni.fi)**  
**020 7933500**

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

Ei ole

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

**AVCP- luokka 4**

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

**Ei tarvita, perustuu standardiin**

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

Ei ole

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet (taulukko ZA.1)	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
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: 3.2.2.1 (raudoittamattomat)	
Pituussuuntainen taivutuslujuus (EN 1916: 4.3.6)	NPD	SFS- EN 1916:2003 + AC
Vesitiiviyys (EN 1916: 4.3.7)	Tuote tai liitoskokoontalon 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- sementtisuhte Betonin kloridipitoisuus Betonin vedenimu Liitosten pitkäaikaiskestävyys	≤ 0,45 ≤ 1.0 % ≤ 6 massa- % Menetelmä 2	SFS- EN 1916:2003 + AC

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Arto Pesonen, Yksikönjohtaja



(allekirjoitus)

Hollola 18.6.2013

