

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro . 0002

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Betoniset raudoitettut kaivonrenkaat ja niiden soviteosat, kiinteillä tai esiasennettavilla tiivisteillä
EN 1917:ZA1

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

Rengas, pohjarengas, tarkastuskaivon pohjarengas, kansi
Kokoluokat DN (mm) 600, 800, 1000, 1200 sekä

EK-kartiorengas 800 / 600 x 500 Cr
EK-kartiorengas 1000 / 600 x 750 Cr
EK- kartiorengas, teleskoopilla 800 / 600 x 750 Cr
EK- kartiorengas, teleskoopilla 1000 / 600 x 1000 Cr
EK-korokerengas 600 x 50, 600 x 75, 600 x 100, 600 x 150

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

Taata tuuletus ja pääsy viemäröintijärjestelmiin, esimerkiksi ajoradoilla,
pysäköintialueilla, vahvistetuilla pientareilla ja rakennusten ulkopuolella.

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

AVCP- luokka 4

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

Ei tarvita, perustuu standardiin

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

Ei ole

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet (taulukko ZA.1)	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Aukon koko (EN 1917: 4.3.3.5)	≥ 600mm	
Mekaaninen kestävyys (EN 1917: 4.2.2, 4.3.5, 4.3.6 ja 5.2.6)	Pystysuora vähimmäismurtokuorma 300 kN BPN 2001: 4.2.1.2	
asennettujen askelmien kantavuus (EN 1917: 4.3.7)	NPD	SFS- EN 1917:2003 + AC
Vesitiiviys (EN 1917: 4.3.7)	Tuote tai liitoskokoospanon kohdalla ei vuotoja tai muita näkyviä virheitä	SFS- EN 1917:2003 + AC
Pitkäaikaiskestävyys (EN 1916: 4.3.9 ja 5.3.1.2)		
Betonin vesi- sementtisuhde	≤ 0,45	SFS- EN 1917:2003 + AC
Betonin kloridipitoisuus	≤ 0,4 %	
Betonin vedenimu	≤ 6 massa- %	
Liitosten pitkäaikaiskestävyys	Menetelmä 2	
Raudoitetun betoniputken betonipeite	≥ 25mm	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Arto Pesonen, Yksikönjohtaja



Hollola 18.6.2013

Arto Pesonen

CE

RB

110100EK
3.7.2013

Eurooppalaisen tuotestandardin tunnus

CE

Ruskon Betoni Oy Kotajärventie 34 15880 Hollola

1000*1000 Cr EK

EN 1917

Tekniset tiedot: www.ek-putket.fi (DoP)