

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

UL-tuotteet (tuotteissa lujutta ilmaiseva lisätunnus Br tai Cr)

UL-kaivonrenkas DN 600, 800, 1000, 1200 mm; tuotteen korkeus: 250 mm kerrannainen välillä 250 - 1000 mm

UL-pohjarengas DN 600, 800, 1000, 1200 mm; tuotteen korkeus: 500 mm ja 1000 mm

UL-kartiorengas 600/800x250; UL-kartiorengas 600/800x500; UL-kartiorengas 600/1000x450; UL-kartiorengas 600/1000x750; UL-kartiorengas 600

UL-kansi DN 600, 800, 1000, 1200 mm aukolla tai ilman, lisätunnus Cr tai Br (lujuus)

Korokerengas EK DN 600, korkeus 50, 75, 100, 150 ja 200 mm; UL DN 600, korkeus 50, 75, 100, 150 ja 200 mm

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Pääasiallinen käyttötarkoitus on taata tuuletus ja pääsy sellaisiin viemäröintijärjestelmiin, jotka on tarkoitettu jätevesien ja hulevesien (sadevesi + sulamisvesi) johtamiseen, painovoimaisesti tai satunnaisesti matalapaineisesti, ja joihin kohdistuu ajoneuvo- ja/tai jalankulkuliikennettä.

Valmistaja:

Rudus Oy
Karvaamokuja 2a
FI-00380 HELSINKI
(PL 42, 00381 Helsinki)
www.rudus.fi

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
AVCP 4 / MENETTELY 4

Yhdenmukaistetun standardi: SFS-EN 1917:2002+AC

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: ei ole

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Standardi/Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Aukon koko 4.3.3.5	Enimmäispoikkeamat esitettävä [mm]	EN 1917:2002 + AC
Mekaaninen kestävyys 4.2.2, 4.3.5, 4.3.6 ja 5.2.6	Murtolujuus ilmoitetaan renkaan halkaisijan mukaan. Valmistaja ilmoittaa lujouden CE-merkissä. Niillä tuotteilla, joilla ei lujuusluokkaa ilmoiteta pystysuora kestävyys. Betonin ominaislujuus 40 N/mm ² .	
Asennettävien askelmien kantavuus	NPD, askelmia ei käytetä valmistajan tuotteissa	

4.3.7		EN 1917:2002 + AC
Vesitiiviys 4.3.8	Ei vuotoja tai muita näkyviä virheitä	
Pitkäaikaiskestävyys 4.3.10 Betonin vesi-sideaine -suhde Betonin kloridipitoisuus Betonin vedenimu Raudoitettun betonirenkaan betonipeite	≤ 0.45 $\leq 0,2 \%$ ≤ 6 massa-% ≥ 25 mm	
Palokäyttäytyminen	A1	EU komission päätös 96/603/EC

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Helsinki 18.09.2018



Mika Tulimaa
Laatu- ja kehitysjohtaja
Rudus Oy