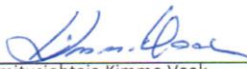




## OHENMÄEN SORA OY

SUORITUSTASOILMOITUS DoP Nro 102		
1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus	Betoniputket ja soviteosat, raudoitettut, raudoittamattomat ja teräskuidulla vahvistetut	
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa	Tuotteen yksilöllinen nimi, tuotetiedot CE-merkinnässä. (ZA) LIITE 1	
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet	Jäte- ja huuleveden ohjaamiseen painovoimaisesti tai ajoittain matalapaineisesti. Tuotteet asennetaan maahan.	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden	Ohenmäen Sora Oy Kalliokyläntie 15 74700 KIURUVESI p. 017 - 753224	
5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely	AVCP -luokka 4	
6. Ilmoitetut suoritusasteet		
Perusominaisuudet	Suoritusasteet	hEN -standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Liitosten olennaiset mittapoikkeamat 4.33.2 ja 4.3.4.1	BPN 2001: 3.1.2	SFS- EN 1916 + AC
Murtolujuus 4.3.5, 5.3.2 ja 5.3.4	BPN 2001: 3.2.2.2	
Pituussuuntainen taivutuslujuus	NPD , riittävä	
Vesitiiveys	Tuotteen tai liitoskokoontalon kohdalla ei vuotoja tai muita näkyviä virheitä	
Pitkäaikaiskestävyys 4.39 ja 5.3.1.2 Betonin V/S suhde Betonin kloridipitoisuus Betonin vedenimu Liitosten pitkäaikaiskestävyys Raudoitettun betoniputken betonipeite	≤ 0,45 ≤ 0,2 % ≤ 6 massa-% Menetelmä 1 ≥ 25mm	
Palokäyttäytyminen	A1	
Tämä suoritusasteilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.		
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:		
 Toimitusjohtaja Kimmo Vaak lisämessä 1.7.2013		



## OHENMÄEN SORA OY

Tuote	Halkaisija (mm)	Pituus (mm)	Seinämävahvuus (mm)
Bet 225	225	1250	45
Bet 300	300	2000	55
Bet 400	400	2000	60
Bet 500	500	2000	70
Bet 600	600	2000	85
Bet 800	800	2000	95
Bet 1000	1000	2000	125
Bet 1200	1200	2000	165
Bet 1400	1400	2000	180



13

SFS-EN 1916

Ohenmäen Sora Oy

Kalliokyläntie 15

74500 Kiuruvesi

[www.ohenmaensora.fi](http://www.ohenmaensora.fi)