


Laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR (EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III- mukaan.  
Tuotetyyppikohtainen yleinen suoritustasoilmoitus, menetelmä 3a.

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:	Siltaelementit	
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:	Tuotteen elementtitunnus, työkohde, valupäivä ja tämän DoP:n numero esitetään CE- merkinnässä.	
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:	Betonivalmisosat, joita käytetään silloissa.	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot:	Kuhmon Betoni Oy Valimontie 11 88900 KUHMO	
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:	AVCP- luokka 2+	
7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:	Inspecta Sertifiointi Oy (0416) on suorittanut tehtaalla ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen.	
9. Ilmoitetut suoritusasteet		
Perusominaisuudet	Suoritusaste	hEN- standardi
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus on välillä C35/45...C70/85 standardien EN-206 ja SFS 7022- mukaan. Lujuus todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa.	EN 15050: 2007+A1:2012
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksen lujuus on välillä 500...600 MPa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257, SFS 1259 ja SFS 1268- mukainen. Lujuus todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa.	
Kantokyky	Projektin teknisen dokumentaation mukaan.	
Palonkestävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Säilyvyys		
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:	Kuhmossa 27.6.2013  Eero Pöllänen toimitusjohtaja	