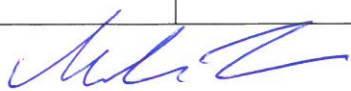


<b>SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b>		Nro 2; Porraselementit
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:		
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:		CE- tunnistelapussa tuotteen tunnus, asiakas, valmistuspäivä, paino, hEN. Projektikohtaisesti valmistettu ja yksilöity, menetelmä 3a.
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:		Raudoitetut tai esijännitetyt betoniset porrasvalmisosat
4. Valmistaja:		Kosken Betonielementti Oy, Turuntie 107, 31500 Koski TL
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:		AVCP- luokka 2+
7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:		Inspecta Sertifiointi Oy (0416), joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen.
<b>9. Ilmoitetut suoritusasteet</b>		
Perusominaisuudet taulukoista ZA.1a ja ZA.1b	Suoritusaste	hEN- standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C25/30...C40/50 standardien EN-206 ja SFS 7022- mukaan	SFS- EN 14843:2007
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Teräksen lujuus ja tyyppi todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa. Lujuus on välillä 500...600 MPa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257 ja SFS 1259- mukainen	
Kantokyky tai mekaaninen lujuus	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
Palonkestävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Askelääneneristävyys		
Käyttöturvallisuus		
Korroosionkestävyys		
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:		 Marko Koski, toimitusjohtaja Koski TL, 19.8.2015