

<b>SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b>		Nro 3; Pilari- ja palkkielementit
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	<b>P</b>	
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:	Talon- maan- ja vesirakentamiskohteiden palkki- ja pilarielementit (ei sillat)	
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 13225:2013
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	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
Palonkestävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Säilyvyys korroosiota vastaan		
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, 1.7.2013	