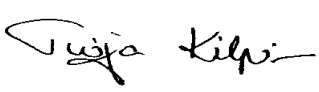


SUORITUSTASOILMOITUS DoP		Nro 31.2
1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:		Pilarelementit ja palkkielementit
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:		Projektikohtaisesti valmistettu ja yksilöity, menetelmä 3a, ks. Tekniset ohjeet.
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:		Rakennusrungon kantavat pilarit ja palkit
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden:		Pielisen Betoni Oy Tehdastie 12 81750 PANKAKOSKI
5. Valmistajan virallinen edustaja		-
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:		AVCP-luokka 2+
7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvat rakennustuotteen ilmoitettu laitos:		Inspecta Sertifiointi Oy (0416), joka on suorittanut tehtaasta ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen 0416-CPD-6906-02 2015-01-13
8. ETA:an perustuva DoP		-
9. Ilmoitetut suoritusasteet		
Perusominaisuudet	Suoritusaste	hEN- standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C25/30 - C50/60 EN-206 ja SFS 7022- mukaan	SFS-EN 13225:2013
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksen lujuus ja tyyppi projektin teknisten ohjeiden mukaan. Lujuus on välillä 500..600 Mpa ja tyyppi standardien SFS 1215,SFS 1257 ja SF 1259- mukainen	
	Jänneteräs projektin teknisten ohjeiden mukaan.	
Kantokyky	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
Palonkestävyys		
Säilyvyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:		Valmistajan puolesta allekirjoittanut/ Outokumpu 1.2.2015,  Tuija Kilpinen Toimitusjohtaja