

<b>SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b> N:o 14 A 13		Laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR(EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III- mukaan
1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:		<b>Ripalaatta-elementit TT-1, HTT-1</b>
2: Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:		Tuotteen yksilöity tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä. Menetelmä 3a.
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:		TT-laatat kattorakenteina ja kantavina välitasorakenteina HTT-laatat kattorakenteina
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden:		<b>Betset Group Oy</b> <b>Ilvestie 2</b> <b>01901 Nurmijärvi puh. 0403-434 300</b>
5. Valmistajan virallinen edustaja		Ei ole
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 N:o 0416-CPD-5499-03
8. ETA:an perustuva DoP		Ei tarvita
9. Ilmoitetut suoritusasteet		
Perusominaisuudet	Suoritusaste	hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C35/45...C70/85 standardien EN-206 ja SFS 7022-mukaan	SFS- EN 13224:2012
Terästen myötö- ja vetomurtolujuus	Betonteräksen lujuus ja tyyppi projektin teknisten ohjeiden mukaan. Lujuus on välillä 500...750 Mpa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257 SFS 1259 ja SFS 1268 mukainen Jänneteräs projektin teknisten ohjeiden mukaan Vetomurtolujuus: $f_{pk} = 1860 \text{ N/mm}^2$ 0,2-venymisraja $f_{p0,1} = 1640 \text{ N/mm}^2$	
Kantokyky (menetelmä 3a)	EN-1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määriteltä	
Palonkestävyys (menetelmä 3a)	EN-1992-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määriteltä	
Säilyvyys	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
Yksityiskohtainen 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:		Jarmo Puoliväli, tehtaanjohtaja Nurmijärvi 11.11.2015 