

SUORITUSTASOILMOITUS DoP N:o 21 A 13		Laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR(EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III- mukaan
1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:		Ontelolaatat O20, O27M, O32, O32M, O37, O40, O40M ja O50
2: Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:		Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä. Menetelmä 3b.
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:		Rakennusrungon kantavissa tasoissa, latioissa, katoissa ja vastaavissa sovelluksissa
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden:		Betset Oy, Hämeenlinnan tehdas Tölkkimäentie 13 13130 Hämeenlinna puh. 0403-434 300
5. Valmistajan virallinen edustaja		Ei ole
6. Rakennustuotteen suoritusasteon pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:		AVCP-luokka 2+
7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:		Inspecta Sertifiointi Oy (0416), joka on suorittanut tehtaaseen ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen N:o 0416-CPD-5500-03.
8. ETA:an perustuva DoP		Ei tarvita
9. Ilmoitetut suoritusasteot		
Perusominaisuudet	Suoritusasteo	hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C45/55...C55/67 standardien EN-206 ja SFS 7022-mukaan	SFS- EN 1168 + A3:2012
Terästen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksen 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 3b)	EN- 1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määriteltä	
Palonkestävyys (menetelmä 3b)	EN- 1992-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määriteltä	
Säilyvyys	Projektin teknisten dokumentaation mukaan	
Yksityiskohtainen suunnittelu		
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämän suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:		Jarmo Puoliväli, tehdaspäällikkö Hämeenlinna 1.7.2013 