

SUORITUSTASOILMOITUS DoP Nro 16		Laadittu rakennustuoteasetuksen / CPR (EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III-mukaan.
1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:		Jännebetonipalkki JK-, I-, HI-elementit
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennus-tuotteen voi tunnistaa		Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä. menetelmä 3b
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:		Rakennusrungon kantava palkkielementti
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot josta valmistajaan saa yhteyden:		Sora ja Betoni V. Suutarinen ky Vuorilahdentie 7 52700 Mäntyharju
6. Rakennustuotteen suoritus-tason 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 0416-CPR-6999
9. Ilmoitetut suoritus-tasot		
Perusominaisuudet (taulukko ZA.1)	Suoritus-taso	hEN- standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristus-lujuus	Betonin lujuus on välillä C35/45...C70/85 standardien EN-206 ja SFS 7022 mukaan. Lujuus todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa.	SFS-EN 13225:2013
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Teräksen lujuus on välillä 500...600 MPa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257 ja SFS 1259 mukainen. Lujuus ja tyyppi todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa. Jänneteräs projektin teknisten ohjeiden mukaan. Vetomurtolujuus $f_{pk} = 1860 \text{ N/mm}^2$ 0,1-venymisraja $f_{p0,1} = 1640 \text{ N/mm}^2$	
Kantokyky (menetelmä 3b)	EN-1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määritelty	
Palonkestävyys (menetelmä 3b)	EN-1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määritelty	
Säilyvyys	Projektin teknisen dokumentaation mukaan	
Yksityiskohtien suunnittelu	Projektin teknisen dokumentaation mukaan	
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus-tasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritus-tasojen mukaiset. Tämä suoritus-tasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:	Timo Suutarinen, toimitusjohtaja Mäntyharju 12.11.2015 	