

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 006PARMA09062015

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Runko- ja perustuselementit
Tuotetyypit: K, I, HI, JK, P, CP, TT, HTT, TEK, RL, A, PH, AK, TM
2. Aiottu käyttötarkoitus: Talon- ja infrarakentamisen kantavat palkit ja pilarit, ripalaatat katoissa ja välipohjissa, perustuselementit
3. Valmistaja: Parma Oy, Hiidenmäentie 20, 03101 Nummela, www.parma.fi
Tehdaskohtaiset osoitetiedot: CE merkintä tehdaskohtaiset tiedot
5. AVCP-järjestelmä: AVCP 2+
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: Tehdaskohtaiset todistukset: CE merkintä tehdaskohtaiset tiedot
Ilmoitettu laitos: Inspecta Sertifiointi Oy
Ilmoitetun laitoksen todistus: No. CPD 0416
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	C30/37...C60/75 standardien EN 206 ja SFS 7022 mukaan. Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	EN 13225:2013 EN 13224:2011
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksillä tulee olla varmennettu käyttöseloste / tyyppihyväksyntä. Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	tukimuurit: EN 15258:2008
Kantokyky	Menettely M3a tai M3b, EN 1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti laadittujen hankkeen mitoituslaskelmien mukainen, ks. suoritustasoilmoituksen liite	Siltaelementit: EN 15050:2007+A2:2012 Perustuselementit: EN 14991:2007
Palonkestävyys	Menettely M3a tai M3b Hankkeessa rakenteelliselle elementille määritetty R-tuntiluokka määritettynä EN 1991-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti, ks. suoritustasoilmoituksen liite	
Säilyvyys	Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	
Yksityiskohtien suunnittelu	Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja pvm: **Nummela 09.06.2015**

Nimi: 
Juha Rämö
Suunnittelujohtaja