

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Ripalaattaelementit TT ja HTT
2. Aiottu käyttötarkoitus: Rakennusrungon kantavat ala-,väli- ja yläpohjat.
3. Valmistaja: Pielisen Betoni Oy
Tehdastie 16, 81750 Pankakoski, www.pielisenbetoni.fi/
Joensuu tehdas:
Ivontie 1, 80260 Joensuu, www.pielisenbetoni.fi/yhteystiedot/
5. AVCP-järjestelmä: AVCP 2+

6a. Yhdenmukaistettu standardi: Tehdaskohtaiset todistukset: CE merkintä tehdaskohtaiset tiedot
Ilmoitettu laitos: Inspecta Sertifiointi Oy 0416

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti: No. CPD 0416-CPR-6804 <https://www.pielisenbetoni.fi/tekniset-tiedot/sertifikaatit/>

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	C35/45...C50/60 standardien EN 206 ja SFS 7022 mukaan. Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	EN 13224:2011
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksen myötölujuus f_{yk} 500...600 MPa standardin SFS 1300 mukaisesti. Jänneteräksen lujuus $f_{p0,1k}/f_{pk}$ 1560/1770-1640/1860 MPa standardin SFS 1265-3 mukaisesti. Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	
Kantokyky	Menetelmä M3b, EN 1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti laadittujen hankkeen mitoituslaskelmien mukainen, ks. suoritustasoilmoituksen liite	
Palonkestävyys	Menetelmä M3b Hankkeessa rakenteelliselle elementille määritetty R-tuntiluokka määritettynä EN 1992-1-2 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: Outokumpu 04.12.2014

Nimi: 
Tuija Kilpinen Toimitusjohtaja