

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Ontelolaatat O
2. Aiottu käyttötarkoitus: Rakennusrungon kantavat ala-,väli- ja yläpohjat.
3. Valmistaja: Pielisen Betoni Oy
 Tehdastie 16, 81750 Pankakoski, www.pielisenbetoni.fi/
 Hollolan tehdas:
 Kukonkankaantie 20, 15880 Hollola, 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-5570 <https://www.pielisenbetoni.fi/tekniset-tiedot/sertifikaatit/>

7. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	C35/45...C60/75 standardien EN 206 ja SFS 7022 mukaan. Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	EN 1168:2005+A3:2011
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Jänneteräksillä on varmennettu käyttöseloste /tyyppihyväksyntä. 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. suoritusastoilmoituksen liite	
Palonkestävyys	Menetelmä M3b Hankkeessa rakenteelliselle elementille määritetty R-tuntiluokka määritettynä EN 1992-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaisesti, ks. suoritusastoilmoituksen liite	
Säilyvyys	Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	
Yksityiskohtien suunnittelu	Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukaan	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja pvm: Outokumpu 28.03.2018

Nimi: 
 Tuija Kilpinen
 Toimitusjohtaja