

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
CE merkinnässä esitetään tuotteen yksilöllinen tunnus
2. Aiottu käyttötarkoitus: Perustuselementti
3. Valmistaja: Virallinen osoite:
Rudus Oy, Karvaamokuja 2a (PL 42), 00381 Helsinki
www.rudus.fi

Valmistavien tehtaiden osoitteet:
Rudus Oy Kurikan tehdas, Nummentie 12, 61300 Kurikka
Rudus Oy Lappeenrannan tehdas, Kaakkoiskaari 2, 53500 Lappeenranta
Rudus Oy Nurmijärven tehdas, Otsotie 11, 01900 Nurmijärvi
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: AVCP 2+
6. Yhdenmukaistettu standardi: EN 14991:2007
Ilmoitettu laitos: 0416 Inspecta Sertifiointi Oy
Ilmoitetun laitoksen todistus: Kurikka 0416-CPR-5441
Lappeenranta 0416-CPR-6976
Nurmijärvi 0416-CPR-5442
7. Ilmoitetut suoritustasot:

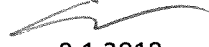
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu standardi
Betonin puristuslujuus	C30/37...C40/50 standardien EN 206 ja SFS 7022 mukaan Määrittely hankkeen ⁽¹⁾ tuotantoasiakirjoissa.	EN 14991:2007
Teräksen vetomurtolujuus ja myötölujuus	Myötölujuus 500...600 MPa standardien SFS1300 ja SFS1259 mukaan. Määrittely hankkeen ⁽¹⁾ tuotantoasiakirjoissa	
Kantokyky	Menetelmä 3 (3a) Hankkeen ⁽¹⁾ tuotantoasiakirjojen mukainen	
Yksityiskohtien suunnittelu	Hankkeen ⁽¹⁾ tuotantoasiakirjojen mukaan	
Säilyvyys		

- (1) Kun hankekohtaisesti valmistettavien elementtien tuotantoasiakirjat on laadittu ja hyväksytty tuotannon toteuttamiseksi, laaditaan hankekohtainen osa tämän suoritustasoilmoituksen liitteeksi. Liite sisältää luettelon hankkeen toteuttamiseksi saaduista asiakkaan toimittamista suunnittelu- ja/tai tuotantoasiakirjoista.

8. 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:

Eero Kilpi
Helsingissä



9.1.2018