



Betonelementit Betongelement

Laadittu rakennustuoteasetuksen/CRP (EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III- mukaan

Siltaelementit

Suoritusilmoitus DoP

SIL100919

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Siltaelementit
TKE -elementit
2. Tuotteen yksilöivä tunnistus: Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä
3. Aioittu Käyttötarkastus Siltaelementit
4. Valmistaja Oy LMNT elements Ab
Högbackindustrivägen 5, 64200 Närpes
6. Suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely: AVCP_luokka 2+
7. Ilmoitettu laitos ja varmentustodistus: 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 nro 0416-CPR-10795-02

9. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet	Suoritusaste	hEN-standardi
Betonin puristuslujuus	C25/30...C50/60, standardien EN-206 ja SFS 7022-mukaisesti. Betonin lujuus todetaan projektin tuotantoasiakirjoissa.	EN 15050:2007+ A1: 2012
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksillä on varmennettu käyttöseloste / tyyppihyväksyntä. Projektin teknisen dokumentaation mukaan	
Kantokyky	Menettely 3a, Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukainen, ks. suoritusasteilmoituksen liite	
Palonkestävyys	Menettely 3a, Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukainen, ks. suoritusasteilmoituksen liite	
Korroosionkestävyys	Projektin tuotantoasiakirjojen mukaan	
Jäädytys-sulatuskestävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Kiinnikkeiden lujuus	Projektin tuotantoasiakirjojen mukaan	

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat kohdassa 9 ilmoittujen suoritusasteiden mukaiset.
Tämä suoritusasteilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Närpiössä 10.09.2019

Mikael Kauppila, Laatuvaastava