



Betonelementit Betongelement

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

Suoritusilmoitus DoP

PIPA100919

Pilari ja palkkielementit

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Pilari- ja palkkielementit
AK, VSP, P, K -elementit
2. Tuotteen yksilöivä tunnistus: Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä
3. Aioittu Käyttötarkastus Rakennuksen kantavat pilari- ja palkkielementit sekä muut hEN:in soveltamisalaan kuuluvat pilari- ja palkkielementit
4. Valmistaja Oy LMNT elements Ab
Högbackindustrivägen 5, 64200 Närpes
6. Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely: AVCP_luokka 2+
7. Ilmoitettu laitos ja varmennustodistus: 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 suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	hEN-standardi
Betonin puristuslujuus	C25/30...C50/60, standardien EN-206 ja SFS 7022-mukaisesti. Betonin lujuus todetaan projektin tuotantoasiakirjoissa.	EN 13225:2013
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksillä on varmennettu käyttöseloste / tyyppihyväksyntä. Projektin teknisen dokumentaation mukaan	
Kantokyky	Menettely 3a, Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukainen, ks. suoritustasoilmoituksen liite	
Palonkestävyys	Menettely 3a, Hankkeen tuotantoasiakirjojen mukainen, ks. suoritustasoilmoituksen liite	
Palokäyttäytyminen	Projektin tuotantoasiakirjojen mukaan	
Vaaralliset aineet		
Lämmöneristävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Säilyvyys korroosioota vastaan		
Kiinnikkeiden lujuus	Projektin tuotantoasiakirjojen mukaan	

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoittujen suoritustasojen mukaiset.
Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Närpiössä 10.09.2019

Mikael Kauppila, Laatuvaastaava