

Suoritustasoilmoitus

Declaration of Performance



Nro: 8.3

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:	Siltaelementit	
2. Tyyppi-, erä, tai sarjanumero tai muu merkintä jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:	Projektikohtaisesti valmistettu ja yksilöity, menetelmä 3a, ks. Tekniset ohjeet	
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttöohjeet:	Käyttö siltarakentamisessa	
4. Valmistajan nimi ja yhteystiedot:	Joutsenon Elementti Oy / Kouvola Tehontie 18 45200 Kouvola	
5. Rakennustuotteen suoritustason pysyyden arviointi- ja varmentamismenettely:	AVCP-luokka 2+	
6. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:	Inspecta Sertifiointi Oy, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen 0416-CPR-6869-05	
7. Ilmoitetut suoritustasot		
Perusominaisuudet taulukoista ZA.1.a ja ZA.1.b	Suoritustaso	hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C25/30 - C40/50 standardien SFS-EN-206:2014 + A2:2021 ja SFS-7022:2019 mukaan	EN 15050:2007+A1:2012
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Teräksen lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa. Lujuus on välillä 500 - 600MPa ja tyyppi on standardien SFS-1215, SFS-1259:2016 ja SFS-EN	

	10080 mukainen	
Kantokyky	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
Palonkestävyys		
Palokäyttäytyminen		
Ääneneristävyys		
Lämmöneristävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Säilyvyys		
Vesihöyryn läpäisevyys		
Vedenpitävyys	NPD	
Kiinnikkeiden lujuus	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
8. Edellä kohdissa 1. ja 2. yksilöidyn tuotteet ovat kohdassa 9. ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4. ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:	Simo Vilkki, HSQE-päällikkö Kouvola, 7.7.2021 	