

**ELEBET OY****BETONIELEMENTTEJÄ POMARKUSTA****Suoritustasoilmoitus DoP**

Nro 1; Seinäelementit

Tämä suoritustasoilmoitus on laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR (EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III-mukaan.

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:	Seinäelementit; V, VSP, S, R, SK, RK, RKR, SKR, NK, N, KE, AN, AS, ASK, AK, AR, AV, HK, HKA, HKY, X	
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:	Elementin yksilöllinen tunnus, projektinumero, paino, tekijä sekä valmistuspäivämäärä esitetään CE-etiketissä	
3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:	Kantavat ja ei- kantavat seinäelementit sekä muut hEN:in soveltamisalaan kuuluvat seinäelementit.	
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden:	Elebet Oy Vesterinkuja 11 PL 3 29631 Pomarkku	
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:	AVCP- luokka 2+	
7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:	Inspecta Sertifiointi Oy (0416), joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä sen jatkuvaa valvontaa, arviointia sekä hyväksymistä on antanut siitä varmentamistodistuksen (0416 CPD-6808-01)	
9. Ilmoitetut suoritustasot		
Perusominaisuudet taulukoista ZA.1a ja ZA.1b	Suoritustaso	hEN- standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on vaihteluvälillä C25/30...C40/50 standardien EN-206 ja SFS 7022- mukaisesti	SFS-EN 14992: 2007 ja A1: 2012
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Teräksen lujuus ja tyyppi todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa. Terästen lujuuksien vaihteluväli on 500...600 MPa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257 ja SFS 1259 mukainen	
Kantokyky	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
Palokäyttätyminen		
Ääneneristävyys		
Lämmöneristävyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Säilyvyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	
Vedenpitävyys	NPD	
Kiinnikkeiden lujuus	Projektin teknisten ohjeiden mukaan	
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustaso on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:	Pomarkussa 26.6.2013 Vakuudeksi: Pasi Pentti, tehtaannohtaja	