

Nro 1; Seinäelementit

Tämä suoritusasoilmoitus 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 sekä valmistuspäivämäärä esitetään CE-etiketissä. | |
| 3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet: | Kantavat ja ei-kantavat seinäelementit sekä muut hENin soveltamisalaan kuuluvat seinäelementit. | |
| 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden: | VaBeOy Sammonkatu 10 37600 VALKEAKOSKI | |
| 6. Rakennustuotteen suoritusason 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 suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen (0416-CPR-7030). | |
| 9. Ilmoitetut suoritusastot | | |
| Perusominaisuudet taulukoista ZA.1a ja ZA.1b | Suoritusasto | hEN- standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| Betonin puristuslujuus | Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C25/30...C40/50 standardien EN-206 ja SFS 7022- mukaan | SFS- EN 14992:2007+A1:2012 |
| Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus | Teräksen lujuus ja tyyppi todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa. Lujuus on välillä 500...600 MPa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257 ja SFS 1259- mukainen | |
| Kantokyky | Projektin teknisten ohjeiden mukaan | |
| Palonkestävyys | | |
| Palokäyttäytyminen | | |
| Ääneneristävyys | | |
| Lämmöneristävyys | | |
| Yksityiskohtien suunnittelu | | |
| Säilyvyys | | |
| Vesihöyryn läpäisevyys | NPD | |
| Vedenpitävyys | NPD | |
| Kiinnikkeiden lujuus | Projektin teknisten ohjeiden mukaan | |
| 10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla: | Valkeakoskella 3.5.2019  Markus Lehtinen, toimitusjohtaja | |