


**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, SK NW, VSS                                                                                                                               |                                                           |
| 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<br>Sammonkatu 10<br>37600 VALKEAKOSKI                                                                                                                                                                                                  |                                                           |
| 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 suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen (0416-CPR-7030). |                                                           |
| <b>9. Ilmoitetut suoritustasot</b>                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                           |
| 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 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 suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla: | Valkeakoskella 1.11.2024<br><br>Markus Lehtinen, toimitusjohtaja                                                                                          |                                                           |