


|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b>  |   | Nro 01  |
| 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:   | <b>Seinäelementti</b>   |   |
| 2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:  | Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä. CE-merkintämenetelmä 3a.   |   |
| 3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet:  | Kantavat ja ei- kantavat julkisivu tai muut seinäelementit  |   |
| 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden:  | Suomen Kovabetoni Oy, Turun tehdas<br>Tiemestarinkatu 7<br>20360 Turku  |   |
| 6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmentamisen menettely:   | 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.<br>0416-CPR-6844-02 |   |
| 9. Ilmoitetut suoritus taset   |   |   |
| Perusominaisuudet taulukoista ZA.1a ja ZA.1b   | Suoritus taso   | hEN- standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| Betonin puristuslujuus   | Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C25/30...C70/85 standardien EN-206 ja SFS 7022- mukaan. Lujuus todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa.  | SFS- EN 14992 + 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. Lujuus ja tyyppi todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa.      |   |
| Kantokyky  | Projektin teknisten ohjeiden mukaan.  |   |
| Palonkestävyys   |   |   |
| Palokäyttäytyminen   |   |   |
| Ääneneristävyys  |   |   |
| Lämmöneristävyys   |   |   |
| Yksityiskohtien suunnittelu  |   |   |
| Säilyvyys  |   |   |
| Vesihöyryn läpäisevyys   |   |   |
| Vedenpitävyys  |   |   |
| Kiinnikkeiden lujuus   |   |   |
| 10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritus taseiden mukaiset. Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla: | Turku, 23.1.2020<br>Marjet Mäkinen, toimitusjohtaja<br>   |   |