

| SUORITUSTASOILMOITUS DoP  |   | Nro 0003-1   |
|---|---|--|
| 1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:   | <b>Siltaelementit:</b><br>Valmistustunnuksen mukaan   |  |
| 2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa:   | Projektikohtaisesti valmistettu ja yksilöity, menettely 3a, projektinumero, tuotteen yksilöllinen tunnus ja Dop numero esitetään CE merkinnässä.  |  |
| 3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet  | Kun tuotetta käytetään raudoitettujen tai esijännitettyjen normaaoipainoisten betonista valmistettujen talo- maan- ja vesirakentamiskohteiden rakentamiseen   |  |
| 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi tai tavaramerkki, sekä yhteystiedot   | <b>SiriusPro Oy / Betoni-Sampo</b><br>Haaralantie 205<br>42100 JÄMSÄ  |  |
| 6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:  | AVCP-luokka 2+  |  |
| 7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:  | Inspecta Sertifiointi Oy (CPR 0416) on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen, sekä suorittaa jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, sekä on antanut siitä varmennustodistuksen nro 0416-CPR-6972-04 |  |
| <b>9. Ilmoitetut suoritustasot</b>  |   |  |
| Perusominaisuudet   | Suoritustaso  | hEN-Standardi  |
| Betonin puristuslujuus  | Lujuus todetaan projekin teknisessä dokumentaatiossa ja on välillä C25/30...C40/50 standardien EN-206 ja SFS 7022 mukaan.   | <b>EN 15050:2007+A1:2012</b>   |
| 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 (menetelmä 3a)   |   |  |
| Palokäyttäytyminen  |   |  |
| Ääneneristävyys   |   |  |
| 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. Tama suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla |   | <br>Juha Raatikainen<br>toimitusjohtaja<br>Jämsä 4.1.2022 |