


| | | |
|--|---|---|
| SUORITUSTASOILMOITUS DoP N:o 11 A 13 | | Laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR(EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III- mukaan |
| 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: | Ontelolaatat O20, O27, O32, O37 ja O40 | |
| 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. Menetelmä 3b. | |
| 3. Valmistajan arvioimat tuotestandardin mukaiset suunnitellut käyttökohteet: | Rakennusrungon kantavissa tasoissa, latioissa, katoissa ja vastaavissa sovelluksissa | |
| 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot, josta valmistajaan saa yhteyden: | Betset Group Oy Ilvestie 2 01901 Nurmijärvi puh. 0403-434 300 | |
| 5. Valmistajan virallinen edustaja | Ei ole | |
| 6. Rakennustuotteen suoritusasteen 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 N:o 0416-CPD-5499-03. | |
| 8. ETA:an perustuva DoP | Ei tarvita | |
| 9. Ilmoitetut suoritusasteet | | |
| Perusominaisuudet | Suoritusaste | hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| Betonin puristuslujuus | Betonin lujuus todetaan projektikohtaisissa teknisissä ohjeissa ja on välillä C30/37...C55/67 standardien EN-206 ja SFS 7022-mukaan | SFS- EN 1168 + A3:2012 |
| Terästen myötö- ja vetomurtolujuus | Betoniteräksen lujuus ja tyyppi projektin teknisten ohjeiden mukaan. Lujuus on välillä 500...750 Mpa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257, SFS 1259 ja SFS 1268 mukainen Jänneteräs projektin teknisten ohjeiden mukaan Vetomurtolujuus: $f_{pk} = 1860 \text{ N/mm}^2$ 0,2-venymisraja $f_{p0,1} = 1640 \text{ N/mm}^2$ | |
| Kantokyky (menetelmä 3b) | EN- 1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määritelty | |
| Palonkestävyys (menetelmä 3b) | EN- 1992-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määritelty | |
| Säilyvyys | Projektin teknisten dokumentaation mukaan | |
| Yksityiskohtainen suunnittelu | | |
| 10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämän suoritusaste- ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla: | Jarmo Puoliväli, tehtaanjohtaja Nurmijärvi 11.11.2015  | |