

SUORITUSTASOILMOITUS DoP

Laattaelementit / nro 1 (15052018)

Laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR (EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III- mukaan

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: **Ontelolaatat ja Kuorilaatat**
O15, O20, O27, O27M, O32, O32M, O37, O40, O40M ja O50.
KL70...KL200
2. Tuotteen yksilöivä tunnistus: Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä
3. Aiottu käyttötarkoitus: Ontelolaatat rakennusrungon kantavina ala-, väli- ja yläpohjina. Kuorilaatta toimii valumuottina ja alapinnan raudoitteena välitasoissa ja muissa tasorakenteissa
4. Valmistaja: **Betset-yhtiöt**
Tehdaskohtaiset lisätiedot liitteessä: "CE-merkinnän tehdaskohtaiset tiedot"
6. Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely: AVCP- luokka 2+
7. Ilmoitettu laitos ja varmennustodistus: Inspecta Sertifiointi Oy (0416), tehdaskohtaiset varmennustodistusten numerot on esitetty liitteessä: "CE-merkinnän tehdaskohtaiset tiedot"

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	hEN-standardi
Betonin puristuslujuus	C40/50...C60/75, standardien EN-206 ja SFS 7022-mukaisesti. Betonin lujuus todetaan projektin tuotantoasiakirjoissa	Ontelolaatat EN 1168:2005 +A3:2011
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoni- ja jänneteräksillä on varmennettu käyttöseloste / tyyppihyväksyntä. Projektin teknisen dokumentaation mukaan	Kuorilaatat EN 13747:2005 +A2:2010
Kantokyky	Menettely 3b, EN 1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määriteltä	
Palonkestävyys	Menettely 3b, EN 1992-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määriteltä	
Ilmääneneristävyysluku ja askelääneneristävyysluku	Projektin tuotantoasiakirjojen mukaan	
Säilyvyys		
Yksityiskohtien suunnittelu		

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Nurmijärvellä 15.5.2018



Jarmo Puoliväli, tuotantojohtaja