



We create chemistry

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Nr. BE0076/01**

*No. 305/2011 (Rakennustuoteasetus)*

**MasterTop 310 (kaikki värit)**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**EN 13813 CT-C80-F10-A3**

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Eränumero: katso tuotteen etiketistä

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Synteettinen kuivasirote pinnankovetin

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

BASF Belgium Coordination Center Comm.V.  
Business Belux – Construction  
Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711  
B – 3945 Ham  
Tel.: +32 (0) 11 34 04 34, Fax.: +32 (0) 11 40 13 92

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei relevantti

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Systeemi 4

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta

The BASF Belgia, Belgium Coordination Center  
Testattu systeemi 4:n mukaan

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei relevantti

## 9. Ilmoitetut suoritusastot: (MasterTop 310 kaikki värit)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset järjestelmät
Puristuslujuus	C80	<b>EN 13813 : 2002</b>
Taivutuslujuus	F10	
Kloridi-ioni sisältö	≤ 0,05 % M.-%	
Tartunta betoniin (luokka B > 2 MPa)	3,0 MPa	
Äänen absorptio	NPD	
Vesi/höyry diffuusio	NPD	
Veden diffuusio	NPD	
Karbonisoitumisen kestävyys	NPD	
Lämmönkestävyys	NPD	
Kemikaalikestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys: BCA Böhme Muut hankausmenetelmät: Taber/Amsler ovat saatavilla	AR 0,5 A3	
Iskunkestävyys	Class III	
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	
Kapillaari imeytyminen	NPD	
Paloluokka	A1fl	
Vaaralliset aineet	CT	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut



Christoph de Monie  
Site Manager Ham &  
Supply chain manager EBE for Benelux



Richard Webers  
Technical Manager

Ham, 29.06.2013