



Suoritustasoilmoitus

Asetuksen (EU) N:o 305/2011 Liitteen III mukaisesti

N:o DoP-13-103-01
tuotteelle

DELTA® - NB

1. Tuotetyyppi: Tuotetyypin ainutkertainen tunnistuskoodi	DIN EN 13252:2000+A1:2005
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai mikä tahansa muu tekijä, jonka perusteella rakennustuote tunnistetaan Artiklan 11(4) mukaisesti	Eränumero: katso tuotteessa olevaa painatusta
3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset sovellettavissa olevan harmonisoidun teknisen erittelyn mukaisesti, kuten valmistaja on suunnitellut	Maarakennuskankaat ja maarakennuskankaisiin liittyvät tuotteet – Kuivatusjärjestelmissä käyttämistä varten vaadittavat ominaisuudet, käyttötarkoitukset D
4. Nimi, rekisteröity kaupp nimi tai rekisteröity tavaramerkki sekä valmistajan yhteydenotto-osoite Artiklan 11(2) mukaisesti	Dörken GmbH & Co. KG, Wetterstrasse 58, D-58313 Herdecke, Germany
5. Yhteydenotto-osoite: Mikäli sovellettavissa, sellaisen auktorisoidun edustajan nimi ja osoite, jonka toimivalta kattaa Artiklassa 12(2) määritellyt tehtävät	Ei relevantti
6. AVCP: Rakennustuotteen suoritustason muuttumattomuuden arviointi- ja varmistusjärjestelmä tai -järjestelmät CPR:n Liitteen V mukaisesti	Järjestelmä 2+
7. Mikäli suoritustasoilmoitus koskee harmonisoidun standardin kattamaa rakennustuotetta	Ilmoituksen saanut tehdastuotannon tarkastuslaitos Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung TBU Greven, No. 0799, on suorittanut tuotetta valmistavan tehdaslaitoksen ja tehdastuotannon ohjauksen alkutarkastuksen ja jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja arvostelun sekä antanut tehtaan tuotannon valvonnasta vastaavuussertifikaatin 0799-CPD-13

Testauslaitos	Tunnistusnumero	Tyypitestaus	Raporttinumero

Maahantuoja ei vastaa käännöksen oikeellisuudesta. Epäselvissä tapauksissa valmistajan antama alkuperäinen ilmoitus on pätevä.

8. Mikäli suoritusasoilmoitus koskee rakennustuotetta, jolle on annettu Eurooppalainen Tekninen Arviointi	Ei relevantti
9. Ilmoitettu suoritusaso	

Oleelliset ominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen erittely
Suuren leveyden vetokoe		
Vetolujuus	MD 6,0 kN/m – CMD 5,0 kN/m	DIN EN ISO 10319
Rasitus maksimikuormituksella	MD 24 % - CMD 25 %	DIN EN ISO 10319
Staattinen läpilyönti	750 N	EN ISO 12236
Säärasituksen kestävyuden määrittely		
Jäännösvetolujuus	MD 100 % - CMD 95 %	DIN EN 12224
Pysyvä muodonmuutos	MD 100 % - CMD 80 %	DIN EN 12224
Tasovesivirtaama, kova/pehmeä	20 kPa 2,48 E-3 20 kPa 0,69 E-3	EN ISO 12958, kaltevuus = 1 EN ISO 12958, kaltevuus = 0,1
Vertailutesti hapettumiskestävyuden määrittelyä varten, menetelmä B1		
Jäännösvetolujuus	MD 100 % - CMD 95 %	DIN EN ISO 13438
Pysyvä muodonmuutos	MD 90 % - CMD 85 %	DIN EN ISO 13438

10. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusaso vastaa kohdassa 9 ilmoitettua suoritusasoa. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 yksilöidyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittaneet toimitusjohtajat:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Herdecke, 23.05.2013

Ilmoituksen antopaikka ja -päivä

Maahantuoja ei vastaa käännöksen oikeellisuudesta. Epäselvissä tapauksissa valmistajan antama alkuperäinen ilmoitus on pätevä.