



Teljesítmény-nyilatkozat

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

sorszám DoP-13-103-01 a következő termékre

DELTA-NB

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	DIN EN 13252:2000+A1:2005
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételszám: Id. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	Geotextiliák és rokon termékek. A vízvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői. Ajánlott alkalmazási mód: D
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken GmbH&Co. KG, Wetterstraße 58, D-58313 Herdecke, Németország
5. A 12. cikk (2) bekezdése szerinti feladatokkal megbízott meghatalmazott neve, elérhetősége	Nem releváns.
6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek	2+ rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	A bejelentett vizsgáló állomás Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung TBU Greven, azonosító szám NB 0799 végezte az első gyártásellenőrzést; a gyártó saját gyártásellenőrzésének, a folyamatos gyártásminőség ellenőrzésének, a gyártó gyártmányellenőrzésének vizsgálata és értékelése során a következőt állította ki: igazolás a gyártó gyártásellenőrzésének megfelelőségéről: 0799-CPD-13

Vizsgálóintézet	Azonosító szám	Típusvizsgálat	Vizsgálati jelentés száma

8. Amennyiben a teljesítmény-nyilatkozat Európai Műszaki értékelés alá vont építési termékre vonatkozik

nem releváns

9. Nyilatkozott teljesítmények

Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Szakítópróba széles mintán		
Szakítószilárdság	MD 6,0kN/m - CMD 5,0 kN/m	DIN EN ISO 10319
Legnagyobb húzóerőhöz tartozó nyúlás	MD 24% - CMD 25%	DIN EN ISO 10319
Statikus átszakítás	750 N	EN ISO 12236
Időjárásállóság értékelése		
Maradó szilárdság	MD 100% - CMD 95%	DIN EN 12224
Maradó nyúlás	MD 100% - CMD 80 %	DIN EN 12224
Vízáteresztő képesség a szinten belül	20 kPa 2,48 E-3	EN ISO 12958, gradient =1
	20 kPa 0,69 E-3	EN ISO 12958, gradient=0,1
Korrózióállóság megállapításának kiválasztási módszere B1		
Maradó szilárdság	MD 100% - CMD 95 %	DIN EN ISO 13438
Maradó nyúlás	MD 90 % - CMD 85%	DIN EN ISO 13438

10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye a 9. pont szerinti nyilatkozott teljesítmények, ezen teljesítmény-nyilatkozat kiállításáért egyedül a 4. pont szerinti gyártó felelős.

Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezetők:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Herdecke, 2013.05.02.

(A kiállítás helye és ideje)