



Teljesítmény-nyilatkozat
Az EU 305/2011 rendelet III. melléklete szerint

sorszám DoP-16-003-01

a következő termékre

DELTA®-FLORAXX TOP

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13252:2000+A1:2005
2. Típus-, létel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételeszám: ld. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	Geotextiliák és rokon termékek. A vízelvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői. Ajánlott alkalmazási mód: D+F
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkaneve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
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, az V. melléklet szerint	2+ rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik.	A következő bejelentett vizsgáló állomások végezték a megnevezett típusvizsgálatokat és kiállították a vonatkozó vizsgálati jelentéseket



Vizsgálóintézet	Azonosító szám	Típusvizsgálat	Vizsgálati jelentés száma
TBU Greven	NB 0799	Mikrobiológiai ellenállóképesség	1.1/13252/0593.0.1-2009
Kwa GmbH			1.1/13252/1191.0.1-2014

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

9. Nyilatkozott teljesítmények		
Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Húzószilárdság (EN ISO 10319)	MD 9,2 / CMD 4,7 kN/m (-0,9)	EN 13252:2000+A1:2005
Legnagyobb húzó erőhöz tartozó nyúlás (EN ISO 10319)	MD 40,5% / CMD 7,7 % (+4/0,7)	
Jellemző szűrőnyílás (EN ISO 12956)	170 µm (+17)	
Vízáteresztő képesség (EN ISO 11058)	0,08 l/m ² s (-0,008)	
Vízáteresztő képesség a szinten belül (keménylágú)	20 kPa 0,010 m ² /s(-0,001) (gradiens=1)	
(EN ISO 12958, gradiens = 1)	20 kPa 0,0031 m ² /s (-0,0003) (gradiens =0,1)	
Oxidációval szembeni ellenállás, maradó szilárdság (DIN ISO 13438)	MD 98,6 % / CMD 95 % (+9)	
Oxidációval szembeni ellenállás, maradó nyúlás (DIN ISO 13438)	MD 96,5 % /CMD 76,3 % (+9)	
Tartósság a B mellékletnek megfelelően	a beépítést követően 2 héten belül befedendő	
Tartósság természetes talajban Ph érték 4 és 9 között, talajhőmérséklet < 25 °C	min. 25 év	

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 ügyvezetőket:

Christian Harste Ingo Quent

Herdecke, 07.06.2016
 (a kiállítás helye és ideje)