



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

sorszám: DoP-17-007-01

a következő termékre

DELTA®-MS DRAIN

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	DIN EN 13252:2016 +A1:2016
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételszám: lásd 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 a 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
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0468.0.2-2011
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0047.0.1-2016
.	.	.	.
.	.	.	.

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 (Szakítóvizsgálat széles próbatesten) (EN ISO 10319)	MD 6,1 / CMD 5,1 kN/m (-0,6)	DIN EN 13252:2016 +A1:2016
A legnagyobb húzó erőhöz tartozó nyúlás (EN ISO 10319)	MD 36,4 / CMD 46,5% (+4)	
Átszakító szilárdság (kúpejtételes kísérlet)	26,6 mm (+2,7)	
Jellemző nyúlás (EN ISO 12956)	60 µm (+6)	
Vízáteresztő képesség (EN ISO 11058)	55 mm/s (-5)	
Vízáteresztő képesség a szinten belül, keménylágú (EN ISO 12958, gradiens = 1)	2 kPa 0,61 · 10 ⁻³ m ³ /s (-0,06)	
.	20 kPa 0,54 · 10 ⁻³ m ³ /s (-0,05)	
.	50 kPa 0,52 · 10 ⁻³ m ³ /s (-0,05)	
.	100 kPa 0,49 · 10 ⁻³ m ³ /s (-0,05)	
Tartósság a B mellékletnek megfelelően	a beépítést követő 3 napon belül befedendő	
Tartósság természetes talajban, Ph-érték 4 és 9 között, talajhőmérséklet < 25 Celsius-fok	Min. 50 év	
Oxidációval szembeni ellenállás (B1 eljárás)	.	
Szakítószilárdság (EN ISO 13438)	MD 103,1 / CMD 102,7% (+-10)	
Maradó nyúlás (EN ISO 13438)	MD 100,4 / CMD 91,9% (+-10)	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	
.	.	

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

Herdecke, 22.05.2017
(a kiállítás helye és ideje)