



Prehlásenie o vlastnostiach
podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-17-003-01

pre výrobok

DELTA®-FLORAXX TOP

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	číslo šarže: viď potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej technickej špecifikácie	geotextília a príbuzné výrobky - vyžadované vlastnosti pre použitie v zvislých a vodorovných drenážnych opatreniach, predpokladané použitie D+F (drenáž + filtrácia)
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadné meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzované a overované stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 2+
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky a vystavili príslušné protokoly.


Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
TBU Greven	NB 0799	Mikrobiologická odolnosť	1.1/13252/0593.0.1-2009
Kiwa GmbH	.	.	1.1/13252/1191.0.1-2014


8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné
--	-------------------

Deklarované vlastnosti		
Hlavné vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v ťahu (EN ISO 10319)	MD 9,2 / CMD 4,7 kN/m (-0,9)	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Natahnutie (EN ISO 10319)	MD 40,5 / CMD 7,7 % (+/-40,7)	
Charakteristická veľkosť pórov (EN ISO 12956)	150 µm (+30)	
Priepustnosť pre vodu (EN ISO 11058)	80 mm/s (-8)	
Priepustnosť vody v rovine (EN ISO 12958)	20 kPa 0,010 m ² /s (-0,001) Gradient = 1	
Odolnosť podľa prílohy B	v priebehu dvoch týždňov po zabudovaní zakryť	
Odolnosť v prirodzenom podloží, hodnota pH zeminy medzi 4 a 9 a teplota < 25°C	min 25 rokov	
Skúšobné metódy pre stanovenie odolnosti proti oxidácii		
- zbytková pevnosť (DIN ISO 13438)	MD 98,6 / CMD 95,0 % (+9)	
- zbytková ťažnosť (DIN ISO 13438)	MD 96,5 / CMD 76,3 % (+9)	

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9.
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:


 Christian Harste


 Ingo Quent

Ivanka pri Dunaji, 30.01.2017
(Miesto a dátum vydania)