



Prehlásenie o vlastnostiach

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

č. DoP-17-001-02

pre výrobok

DELTA®-TERRAXX

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13252:2016
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 vo 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.
Kiwa GmbH	NB 0799		1.1/13525/0310.0.1-2011
Kiwa GmbH	NB 0799		1.1/13525/0470.1-2002
Kiwa GmbH	NB 0799		1.1/13525/0037.1-2016


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 14,2 / CMD 14,3 kN/m (-1,4)	EN 13252:2016
Pevnosť v prerazení (guličková skúška) (EN ISO13433)	40 mm (+7)	
Charakteristická veľkosť pórov (EN ISO 12956)	150 µm (+30)	
Priepustnosť pre vodu (EN ISO 11058)	80 mm/s (-15)	
Priepustnosť vody v rovine (EN ISO 12958, sklon = 1)	20 kPa 3,1 m²/s · 10 ⁻³ (-0,3)	
	50 kPa 2,8 m²/s · 10 ⁻³ (-0,2)	
	100 kPa 2,4 m²/s · 10 ⁻³ (-0,2)	
	.	
Odolnosť podľa prílohy B	v priebehu dvoch týždňov po zabudovaní zakryť	
Životnosť, odolnosť proti oxidácii (EN 13438, spôsob A) /	ca. 100 rokov	
	.	
Kombinované státnutie (podľa bodu B4.2.2.)	.	
zbytková pevnosť	MD 108,2 / CMD 116,2 %	
zbytková ťažnosť	MD 87,3 / CMD 92,8 %	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	

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, 31.07.2017
 (Miesto a dátum vydania)