



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

**č. DoP-17-001-01**

pre výrobok

**DELTA®-TERRAXX**

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13252:2016 + A1:2016
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 harmonizovanej technickej špecifikácie	geotextílie 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, Nemecko
5. Prípadné meno a kontaktná osoba splnomocnenca, ktorý je splnomocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 2+
7. V prípade prehlásenie o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	Nasledujúce autorizované osoby vykonali vymenované typy skúšok a vystavili príslušné skúšobné protokoly


Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
Kwa GmbH	NB 0799		1.1/13525/0310.0.1-2011
Kwa GmbH	NB 0799		1.1/13525/0470.1-2002
Kwa GmbH	NB 0799		1.1/13525/0037.1-2016


8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie	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)	DIN EN 13252:2016 +A1:2016
Pevnosť proti prierazu (guľočková 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 3,1m <sup>2</sup> /s · 10 <sup>-3</sup> (-0,3)	
	50 kPa 2,8 m <sup>2</sup> /s · 10 <sup>-3</sup> (-0,2)	
	100 kPa 2,4 m <sup>2</sup> /s · 10 <sup>-3</sup> (-0,2)	
Odolnosť podľa prílohy B	v priebehu dvoch týždňov po zabudovaní zakryť	
Životnosť, odolnosť proti oxidácii (EN 13438, spôsob A) /	ca. 100 rokov	

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

Herdecke, 10.05.2017  
 (Miesto a dátum vydania)