



**Prohlášení o vlastnostech**  
podle článku III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011

**č. DoP-17-010-02**

pro výrobek

**DELTA®-TERRAXX TP**

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13252:2016
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	číslo šarže: viz polisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	geotextilie a příbuzné výrobky - vyžadované vlastnosti pro použití ve svislých a vodorovných drenážních opatřeních, předpokládané použití D+F (drenáž + filtrace)
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případné jméno a kontaktní osoba zplnomocněnce, který je zmocněn podle článku 12, odstavec 2	není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V	systém 2+
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	Následující autorizované osoby provedly vyjmenované typy zkoušek a vystavily příslušné zkušební protokoly

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0310.0.1-2011
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0470.1-2002
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0837.0.1-2015
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0037.1-2016

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	není relevantní
---	-----------------

Deklarované vlastnosti		
Hlavní vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu (EN ISO 10319)	MD 18,3/ CMD 18,7 kN/m (-1,8)	EN 13252:2016
Pevnost v proražení (kulčková zkouška) (EN ISO13433)	40 mm (+7)	
Charakteristická velikost pórů (EN ISO 12956)	150 µm (+30)	
Propustnost pro vodu (EN ISO 11058)	80 mm/s (-15)	
Propustnost vody v rovině (EN ISO 12958, sklon = 1)	20 kPa 3,1m²/s · 10 <sup>-3</sup> (-0,3)	
	50 kPa 2,8 m²/s · 10 <sup>-3</sup> (-0,2)	
	100 kPa 2,4 m²/s · 10 <sup>-3</sup> (-0,2)	
Odolnost podle přílohy B	v průběhu dvou týdnů po zabudování zakryt	
Životnost, odolnost proti oxidaci (EN 13438, způsob A) /	ca. 100 roků	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými hodnotami v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jméno výrobce podepsaní jednatele:

  
Christian Harste

  
Ingo Quent

Herdecke, 10.08.2017  
(Místo a datum vydání)