



**Prohlášení o vlastnostech**  
podle článku III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 574/2014

**č. DoP-21-001-01**

pro výrobek

**DELTA®-TERRAXX**


1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13252:2016
2. 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)
3. 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
4. Případně jméno a kontaktní osoba zplnomocněnce, který je zmocněn podle článku 12, odstavec 2	není relevantní
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V	systém 2+
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	a) EN 13252:2016 b) Identifikační číslo autorizované osoby: NB 1213, SKZ - Testing GmbH, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Germany


Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	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

7. Deklarované vlastnosti		
Hlavní vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu (EN ISO 10319) podélná	15,7 kN/m (-0,5)	EN 13252:2016
Pevnost v tahu (EN ISO 10319) příčná	14,9 kN/m (-0,7)	
Protažení podélné (EN ISO 10319)	52 % (± 14)	
Protažení příčné (EN ISO 10319)	44 % (± 14)	
Odolnost proti statickému proražení (EN ISO 12236)	1,0 kN (-0,1)	
Odolnost proti dynamickému proražení (EN ISO 13433)	35 mm (+7)	
Charakteristická velikost pórů (EN ISO 12956)	140 μm (± 42)	
Propustnost pro vodu (EN ISO 11058)	0,07 m/s (-0,02)	
Propustnost vody v rovině (EN ISO 12958, sklon = 1)	i = 0,02 / 20 kPa = 0,36 l/(m · s) (-0,04)	
	i = 1,00 / 100 kPa = 2,51 l/(m · s) (-0,25)	
	i = 0,02 / 100 kPa = 0,27 l/(m · s) (-0,03)	
Odolnost podle přílohy B:	v průběhu dvou týdnů po zabudování zakryt	
	v průběhu dvou týdnů po zabudování zakryt	
odolnost povětrnostním vlivům	životnost 100 let v přirozené zemině s hodnotou	
životnost	pH od 4-9 a teplotou do 25°C	

8. 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.

Jménem výrobce podepsaní jednatelé:

  
 Christian Harste

  
 Ingo Quent

Herdecke, 28.09.2021  
 (Místo a datum vydání)