



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

č. DoP-21-053-01

pro výrobek

DELTA®-GEOTEXX FS 100

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, odstavce 4	Číslo šarže : viz potisk výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	Geotextilie a příbuzné geotextilní výrobky - požadované vlastnosti pro použití ve svislých a vodorovných drenážních opatřeních. Určené použití D a F (drenáž a filtrace).
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavce 5)	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případně jméno a kontaktní osoba zplnomocněnce, který je zmocněn podle článku 12 odstavce 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 požadované zkoušky a vystavily odpovídající protokoly

Prüfinstitut / Testing Institute	Kennnummer / Identification number	Typprüfung / Type test	Prüfbericht Nr. / Report No.

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

9. Deklarované vlastnosti			
Hlavní vlastnosti		Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu příčné	(EN ISO 10319)	6,6 kN/m (-0,7)	EN 13252:2016
Pevnost v tahu podélné	(EN ISO 10319)	6,6 kN/m (-0,7)	
Protažení při maximální tahové síle příčné	(EN ISO 10319)	50 % (± 11,5)	
Protažení při maximální tahové síle podélné	(EN ISO 10319)	50 % (± 11,5)	
Pevnost při protlačení	(EN ISO 12236)	0,950 kN (-0,11)	
Pevnost v proražení (kulíčková zkouška)	(EN ISO 13433)	40 mm (+7)	
Charakteristická velikost pórů	(EN ISO 12956)	150 µm (± 30)	
Propustnost pro vodu	(EN ISO 11058)	80 x 10 ⁻³ m/s (-15 x 10 ⁻³)	
Životnost podle přílohy B			
- odolnost povětrnostním podmínkám	(EN12224)	v průběhu 2 týdnů po zabudování zakryt	
- životnost	(EN 13252)	trvanlivá po dobu 100 let v přirozeném půdním prostředí s hodnotou pH od 4 až ≤ 9a teplotě ≤ 25 °C	

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

Jménem výrobce podepsáni jednatelem:



Christian Harste



Ingo Quent

Herdecke, 11.01.2021
(Místo a datum vystavení)