



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

**č. DoP-16-107-02**

pro výrobek

**DELTA®-FLORAXX**

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavce 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, odstavce 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případné 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 vyjmenované typy zkoušek a vystavily příslušné zkušební protokoly

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/0640.0.1-2013
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/1211.0.1-2013
Kiwa GmbH	.	.	1.1/13525/0311.0.1-2011

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 7,8 kN/m / CMD 7,3 kN/m (-0,7)	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Protažení (EN ISO 10319)	MD 37 % / CMD 20% (+2)	
prodloužení při přetržení	MD 47 % / CMD 70 % (+5)	
Propustnost vody v rovině (EN ISO 12958)	20 kPa 0,010 m <sup>2</sup> /s (-0,001) Gradient = 1	
Odolnost podle přílohy B	v průběhu dvou týdnů po zabudování zakryt	
Odolnost v přirozeném podloží, hodnota pH zeminy mezi 4 a 9 a teplota < 25°C	min 25 let	
Zkušební metody pro stanovení odolnosti proti oxidaci		
- zbytková pevnost (DIN ISO 13438)	MD 97 % / CMD 106 % (+9)	
- zbytková tažnost (DIN ISO 13438)	MD 71 % / CMD 110 % (+7)	

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.

Jménem výrobce podepsaní jednatelé:

  
Christian Harste

  
Ingo Quent

Herdecke, 07.06.2016  
(Místo a datum vydání)