



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

č. DoP-16-103-02

pro výrobek

DELTA®- NB

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, 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 - požadované vlastnosti pro použití ve vodorovných a svislých drenážních opatřeních - předpokládané použití D (drenáž)
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.
Kwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13252/0.1-2013

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
Požární třída	třída E	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Pevnost v tahu (EN ISO 10319)	MD 6,5 / CMD 5,8 kN/m (-0,6)	
Protažení (EN ISO 10319)	MD 24 % / CMD 25 % (-2,5)	
Statický průraz	> 650 N	
Propustnost pro vodu (EN ISO 11058)	0,08 l/m ² s (-0,008)	
Průtok vody v rovině, tvrdá/měkká podložka (EN ISO 12958)	20 kPa 0,0025 m ² /s (-0,00025) Gradient=1	
Stanovení mikrobiologických odolností:		
- zbytková pevnost (EN ISO 12225)	MD >95 % / CMD > 90 %	
- zbytková tažnost (EN ISO 12225)	MD >95 % / CMD > 70 %	
Určení odolnosti proti oxidaci (metoda B1)		
zbytková pevnost (DIN EN ISO 13438)	MD > 90 % / CMD > 85 %	
zbytková tažnost (DIN EN ISO 13438)	MD > 80 % - CMD > 75 %	
Délka (EN 1848-2)	20 m (+-1%)	
Šířka (EN 1848-2)	1,0/ 1,5/ 2,0/ 2,4/ 3,0 m (+-1%)	
Přímost (≤ 75 mm / 10 m) (EN 1848-2)	splněno	

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 jednotlivci:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 26.07.2016
(Místo a datum vydání)