



**Prehlásenie o vlastnostiach**  
podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/201

**č. DoP-16-103-02**

pre výrobok

**DELTA®- NB**

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	číslo šarže: viz potisk na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej technickej špecifikácie	Geotextilie a príbuzné výrobky - požadované vlastnosti pro použití ve vodorovných a svislých drenážních opatřeních - předpokládané použití D (drenáž)
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzované a overované stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 2+
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky a vystavili príslušné protokoly.

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/0.1-2013

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné
--	-------------------

Deklarované vlastnosti			
Hlavné vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Požárna trieda	trieda E		
Pevnosť v ťahu (EN ISO 10319)	MD 6,5 / CMD 5,8 kN/m (-0,6)		
Natahnutie (EN ISO 10319)	MD 24 % / CMD 25 % (-2,5)		
Prerazenie pri statickom zaťažení	> 650 N		
Priepustnosť pre vodu (EN ISO 11058)	0,08 l/m <sup>2</sup> s (-0,008)		
Prietok vody v rovine, tvrdá/mäkká podložka (EN ISO 12958)	20 kPa 0,0025 m <sup>2</sup> /s (-0,00025) Gradient=1		
Stanovenie mikrobiologických odolností:			
- zbytková pevnosť (EN ISO 12225)	MD >95 % / CMD > 90 %		
- zbytková ťažnosť (EN ISO 12225)	MD >95 % / CMD > 70 %		
Určenie odolnosti proti oxidácii (metoda B1)			
zbytková pevnosť (DIN EN ISO 13438)	MD > 90 % / CMD > 85 %		
zbytková ťažnosť (DIN EN ISO 13438)	MD > 80 % - CMD > 75 %		
Dĺžka (EN 1848-2)	20 m (+1%)		
Šírka (EN 1848-2)	1,0/ 1,5/ 2,0/ 2,4/ 3,0 m (+1%)		
Priamosť (≤ 75 mm / 10 m) (EN 1848-2)	splnené		

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9.  
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:

Christian Harste

Ingo Quent

Ivanka pri Dunaji, 26.07.2016  
(Miesto a dátum vydania)