



Prehlásenie o vlastnostiach
podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-17-004-01

pre výrobok

DELTA®-NP DRAIN

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: viď potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej technickej špecifikácie	geotextília a príbuzné výrobky - vyžadované vlastnosti pre použitie vo zvislých a vodorovných drenážnych opatreniach, predpokladané použitie D+F (drenáž + filtrácia)
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. Prípadné 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	.	1.1/13525/206-2004
.	.	.	1.1/13525/0107.0.1-2011
.	.	.	.
.	.	.	.

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
Pevnosť v ťahu (EN ISO 10319)	MD 11,9 / CMD 12,3 kN/m (-1,2)	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Natahnutie (EN ISO 10319)	MD 52,2 / CMD 66,9 % (± 6)	
Charakteristická veľkosť pórov (EN ISO 12956)	110 µm (± 11)	
Priepustnosť pre vodu (EN ISO 11058)	80 mm/s (-8)	
Priepustnosť vody v rovine (EN ISO 12958, sklon = 1)	20 kPa 1,9 · 10 ⁻³ m ² /s (-0,0002)	
	50 kPa 1,6 · 10 ⁻³ m ² /s (-0,0001)	
	70 kPa 0,9 · 10 ⁻³ m ² /s (-0,00009)	
Odolnosť podľa prílohy B	v priebehu dvoch týždňov po zabudovaní zakryť	
Odolnosť v prirodzenom podloží, hodnota pH zeminy medzi 4 a 9 a teplota < 25°C	min 25 rokov	
Odolnosť proti prerazeniu (guličková skúška)- (EN ISO 13433)	38 mm (+3)	
Stanovenie biologickej odolnosti:		
- zbytková pevnosť (EN ISO 12225)	MD 93,3 / CMD 87,6 % (± 9)	
- zbytková tiažnosť (EN ISO 12225)	MD 98,2 / CMD 66,9 % (± 9)	

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, 28.04.2016
(Miesto a dátum vydania)