



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

DoP-17-007-01

pre výrobok

DELTA®-MS DRAIN

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	DIN EN 13252:2016 +A1:2016		
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 harmonizovanej technickej špecifikácie	geotextilie a príbuzné výrobky - vyžadované vlastnosti pre použitie v 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, Nemecko		
5. Prípadné meno a kontaktná osoba splnomocnenca, ktorý je splnomocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné		
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania 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	Nasledujúce autorizované osoby vykonali vymenované typy skúšok a vystavili príslušné skúšobné protokoly		
Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/0468.0.2-2011
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/0047.0.1-2016
.	.	.	.
.	.	.	.
8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie	nie je relevantné		
Deklarované vlastnosti			
Hlavné vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia	
Pevnosť v ťahu (skúška na širokom pruhu) (EN ISO 10319)	MD 6,1 / CMD 5,1 kN/m (-0,6)	DIN EN 13252:2016 +A1:2016	
Maximálna ťažnosť (EN ISO 10319)	MD 36,4 / CMD 46,5% (+4)		
Pevnosť proti prerazu (guľôčková skúška) (EN ISO13433)	26,6 mm (+2,7)		
Charakteristická veľkosť pórov (EN ISO 12956)	60 µm (+6)		
Priepustnosť pre vodu (EN ISO 11058)	55 mm/s (-5)		
Priepustnosť vody v rovine (EN ISO 12958, sklon = 1)	2 kPa 0,61 · 10 ⁻³ m ³ m ² s (-0,06)		
.	20 kPa 0,54 · 10 ⁻³ m ³ m ² s (-0,05)		
.	50 kPa 0,52 · 10 ⁻³ m ³ m ² s (-0,05)		
.	100 kPa 0,49 · 10 ⁻³ m ³ m ² s (-0,05)		
Odolnosť podľa prílohy B	v priebehu 3 dní po zabudovaní zakryť		
Odolnosť v prírodnej pôde s hodnotou pH medzi 4-9 a teplotou < 25°C	minimálne 50 rokov		
Životnosť, odolnosť proti oxidácii (spôsob B1)	.		
zbytková pevnosť (EN ISO 13438)	MD 103,1 / CMD 102,7% (+-10)		
zbytková ťažnosť (EN ISO 13438)	MD 100,4 / CMD 91,9% (+-10)		
.	.		
.	.		
.	.		
.	.		
.	.		
.	.		
10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklaráčnými hodnotami v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.			
V mene výrobcu podpísaní konatelia:			
		Herdecke, 22.05.2017 (Miesto a dátum vydania)	
Christian Harste	Ingo Quent		