



Prohlášení o vlastnostech
 podle článku III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011
 č. DoP-17-007-02
 pro výrobek
DELTA®-MS DRAIN

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13252:2016
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 - vyžadované vlastnosti pro použití ve svislých a vodorovných drenážních opatřeních, předpokládáné použití D+F (drenáž + filtrace)
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. Případně jméno a kontaktní osoba zmocněnce, 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.
Kiwa GmbH	NB 0799		1.1/13252/0468.0.2-2011
Kiwa GmbH	NB 0799		1.1/13252/0047.0.1-2016
.	.	.	.
.	.	.	.

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 (zkouška na širokém pruhu) (EN ISO 10319)	MD 6,1 / CMD 5,1 kN/m (-0,6)	EN 13252:2016
Nejvyšší protažení (EN ISO 10319)	MD 36,4 / CMD 46,5% (+4)	
Pevnost v proražení (kulčková zkouška) (EN ISO13433)	26,6 mm (+2,7)	
Charakteristická velikost pórů (EN ISO 12956)	60 µm (+6)	
Propustnost pro vodu (EN ISO 11058)	55 mm/s (-5)	
Propustnost vody v rovině (EN ISO 12958, sklon = 1)	20 kPa 0,61 · 10 ⁻³ m ² /s (-0,06)	
.	50 kPa 0,54 · 10 ⁻³ m ² /s (-0,05)	
.	100 kPa 0,49 · 10 ⁻³ m ² /s (-0,05)	
Odolnost podle přílohy B	v průběhu 3 dnů po zabudování zakryt	
Odolnost v přirozené půdě s hodnotou pH-Wert mezi 4 až 9 a teplotou < 25°C	minimálně 50 let	
Kombinované stárnutí (podle bodu B4.2.2.)	.	
zbytková pevnost (EN ISO 13438)	MD 98,1 / CMD 104,6%	
zbytkové protažení (EN ISO 13438)	MD 78,7 / CMD 88,5%	
.	.	
.	.	

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklaroványi hodnotami v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsaní jednotlivě:

Christian Harste Ingo Quent

Herdecke, 31.07.2017
(Místo a datum vydání)