



## Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP - 13-008-01 pro výrobek

### DELTA® - EQ DRAIN

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	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 potisk na výrobku
3. Výrobce určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	Geotextilie a výrobky s použitím geotextilie - vyžadované vlastnosti pro použití v drenážních opatřeních. Určené 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, 583 13 Herdecke, Německo
5. Případně jméno a kontaktní adresa 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	Autorizovaná osoba: KIWA MPA Bautest GmbH, pobočka PBU Greven, identifikační číslo NB 0799 provedla prvotní inspekci výrobního závodu a výrobních kontrol a také průběžný dohled, posouzení a vyhodnocení výrobních kontrol a vydala následující dokument: Osvědčení o shodě systému řízení výroby u výrobce 0799-CPD-13

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.

8.V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení

není relevantní

#### 9. Deklarované vlastnosti

Hlavní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu	6 kN/m podél / příč.	EN 10319
Pevnost v proražení (kuličková zkouška)	40 mm	EN ISO 13433
Charakteristická velikost pórů	0,150 mm	EN ISO 12956
Propustnost pro vodu	80 mm/s	EN ISO 11058
Propustnost vody v rovině	20 kPa 2,8 l/s.m	EN ISO 12958, sklon = 1
	50 kPa 2,4 l/s.m	EN ISO 12958, sklon = 1
Odolnost dle přílohy 8	v průběhu 2 týdnů po montáži	
	zakryt	
Odolnost v přirozeném půdním prostředí, hodnota pH mezi 4-9 a teplotou < 25°C	minimálně 25 let	

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.

Jménem výrobce podepsáni jednatelé:



Christian Harste



Ingo Quent



Marc-Guido Koeth

Praha, 1.7.2013

Místo a datum vydání