



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

č. DoP-16-107-02

pre výrobok

DELTA®-FLORAXX

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 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
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	.	1.1/13525/0640.0.1-2013
Kiwa GmbH	NB 0799	.	1.1/13525/1211.0.1-2013
Kiwa GmbH	.	.	1.1/13525/0311.0.1-.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	DIN EN 13252:2000 +A1:2005
Pevnosť v ťahu (EN ISO 10319)	MD 7,8 kN/m / CMD 7,3 kN/m (-0,7)		
Natahnutie (EN ISO 10319)	MD 37 % / CMD 20% (+2)		
predĺženie pri pretrhnutí	MD 47 % / CMD 70 % (+5)		
Priepustnosť vody v rovine (EN ISO 12958)	20 kPa 0,010 m ² /s (-0,001) Gradient = 1		
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		
Skúšobné metódy pre stanovenie odolnosti proti oxidácii			
- zbytková pevnosť (DIN ISO 13438)	MD 97 % / CMD 106 % (+9)		
- zbytková tiažnosť (DIN ISO 13438)	MD 71 % / CMD 110 % (+7)		

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, 07.06.2016
(Miesto a dátum vydania)