



## Dichiarazione di Prestazione

Prestazionesecondo l'allegato III del regolamento (EU) No. 305/2011

## No. DoP-19-107-01

## per il prodotto DELTA®-FLORAXX

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo		EN 13252:2016	
Numero lotto, serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4		Esempio: Lotto nr. vedi confezione	
		Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in verticale ed orizzontale nei sistemi drenanti, uso previsto D	
Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art 11 par 5		Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke	
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2		nicht relevant / non rilevante	
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto dacostruzione di cui all'allegato V		Sistema 2+	
7. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto dacostruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata		I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni e redatto i corrispondenti certificati	
Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report No.
Kiwa GmbH	NB 0799		
<ol> <li>Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodottoda costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea</li> </ol>		non rilevante	
9. Prestazione dichiarata			
Caratteristiche principali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
tesistenza alla trazione longitudinale (EN ISO 10319)		8,9 kN/m (-0,5)	
Resistenza alla trazione trasversale (EN ISO 10319)		5,2 kN/m (-0,5)	9
Allungamento alla massima resistenza a trazione longitudinale (EN ISO 10319)		44,5 % (± 10,0)	1
Allungamento alla massima resistenza a trazione trasversale (EN ISO 10319)		32,4 % (± 10,0)	20
Capacita' di deflusso nel piano, rigido/morbido	(EN ISO 12958)	Gradient i = 1,0   20 kPa   9,8 x 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s (-1,0 x 10 <sup>-3</sup> )	Či.
Capacita di deliusso nei piano, ngido/morbido (EN ISO 129)		Gradient i = 0,1   20 kPa   3,0 x 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s (-0,3 x 10 <sup>-3</sup> )	25
			22
Dauerhaftigkeit entsprechend Anhang B / Durabilita' secondo l'allegato B			13
- Resistenza agli agenti atmosferici (EN12224)		Da coprire entro due settimane dall'installazione	,
- Durabilita' (EN 13252)		NPD	Ш

Firmato a nome e per conto del produttore dai Direttori Generali:

Christian Harste

Herdecke, 09.08.2019 (Data e luogo di rilascio)

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al