



## Dichiarazione di Prestazione

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

### No. DoP-19-103-01

per il prodotto

### DELTA® -NB

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	EN 13252:2016
2. 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
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in verticale ed orizzontale nei sistemi drenanti, uso previsto D
4. 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 da costruzione di cui all'allegato V	Sistema 2+
7. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione 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		

8. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	non rilevante
--	---------------

9. Prestazione dichiarata			
Caratteristiche principali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
Resistenza alla trazione longitudinale	(EN ISO 10319)	6,5 kN/m (-1,3)	EN 13252:2016
Resistenza alla trazione trasversale	(EN ISO 10319)	5,8 kN/m (-1,3)	
Allungamento alla massima resistenza a trazione longitudinale	(EN ISO 10319)	24 % (± 2,5)	
Allungamento alla massima resistenza a trazione trasversale	(EN ISO 10319)	25 % (± 2,5)	
Resistenza al punzonamento statico CBR	(EN ISO 12236)	> 650 N	
Capacità di deflusso nel piano, rigido/morbido	(EN ISO 12958)	Gradient i = 1,0   20 kPa   $2,48 \times 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$ (-0,25 x $10^{-3}$ ) Gradient i = 0,1   20 kPa   $0,69 \times 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$ (-0,07 x $10^{-3}$ )	
Dauerhaftigkeit entsprechend Anhang B / Durabilità secondo l'allegato B			
- Resistenza agli agenti atmosferici	(EN12224)	Da coprire entro due settimane dall'installazione	
- Durabilità	(EN 13252)	NPD	

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 punto 4.

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

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 09.08.2019  
(Data e luogo di rilascio)