



Dichiarazione di Prestazione

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

Nr. DoP-19-317-01

per il prodotto

DELTA® - VITAXX

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014
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	1. Schermi e membrane traspiranti per applicazioni sotto il manto di copertura 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione in parete
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art. 11, § 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	non rilevante
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V	Sistema 3
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	EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3.

Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.
SHR	1515	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	6.022-1

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
Reazione al fuoco	Classe F	EN 13859:2014
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe W 1	
Resistenza alla trazione longitudinale	550 N/5 cm (± 20 %)	
Resistenza alla trazione trasversale	450 N/5 cm (± 20 %)	
Allungamento longitudinale	10 - 30 %	
Allungamento trasversale	10 - 30 %	
Resistenza allo strappo longitudinale	550 N (± 20 %)	
Resistenza allo strappo trasversale	550 N (± 20 %)	
Flessibilità alle basse temperature	da -25 °C	
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:		
- Resistenza alla penetrazione di acqua	W 1	
- Resistenza alla trazione longitudinale	430 N (± 20 %)	
- Resistenza alla trazione trasversale	350 N (± 20 %)	
- Allungamento longitudinale	7 - 21 %	
- Allungamento trasversale	7 - 21 %	
Lunghezza	50 m (-0 %)	
Larghezza	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Massa areica	160 g/m² (+20 / -10 %)	
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,05 m (+0.05/- 0,04 m)	
Permeabilità dei giunti	nessuna prestazione dichiarata	
Sostanze pericolose	nessuna	

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, 15.03.2019
(Data e luogo di rilascio)