



Dichiarazione di Prestazione

Secondo l'Allegato III del regolamento (EU) Nr. 305/2011

Nr. DoP-19-324-01

per il prodotto

DELTA®- TRELA / DELTA®- TRELA PLUS

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 /	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. Schemi e membrane traspiranti per applicazioni sotto il manto di copertura 2. Schemi 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.
MPA	432	Reazione al fuoco	230005566-2

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 E	EN 13859:2014	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe W 1		
Resistenza alla trazione longitudinale	270 N/5 cm (± 20 N)		
Resistenza alla trazione trasversale	220 N/5 cm (± 15N)		
Allungamento longitudinale	20 - 40 %		
Allungamento trasversale	40 - 100 %		
Resistenza allo strappo longitudinale	170 N (± 20 N)		
Resistenza allo strappo trasversale	190 N (± 20 N)		
Flessibilità alle basse temperature	da -25 °C		
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:			
- Resistenza alla penetrazione di acqua	W 1		
- Resistenza alla trazione longitudinale	190 N/5 cm (± 30 N)		
- Resistenza alla trazione trasversale	160 N/5 cm (± 30 N)		
- Allungamento longitudinale	14 - 28 %		
- Allungamento trasversale	28 - 70 %		
Lunghezza	30 m (-0 %)		
Larghezza	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		
Massa areica	380 g/m ² (+20 /-10 %)		
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,02 m (+0,07 /-0,01 m)		
Permeabilità dei giunti	nessuna prestazione dichiarata		
Sostanze pericolose	nessuna prestazione dichiarata		

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
(Luogo e data di rilascio)