



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SECONDO L'ALLEGATO III DEL REGOLAMENTO (EU) Nr. 305/2011

Nr. DoP-19-331.1+2-01

per il prodotto

DELTA® - PVE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014	EN 13984 : 2013
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	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 applicazioni in parete	1. Schermi per il controllo del vapore acqueo da applicare sotto l'isolamento termico.
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	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	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	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.	EN 13984: 2013 I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3.

Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.	Tipo di prova	Report Nr.

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	non rilevante
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------

9. Prestazione dichiarata							
Caratteristiche principali	Prestazione	Normativa tecnica armonizzata	Prestazione	Normativa tecnica armonizzata			
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13859:2014	Classe E	EN 13984 : 2013			
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe W 1		passato				
Resistenza alla trazione longitudinale	400 N/5 cm (± 20%)		340 N/5 cm				
Resistenza alla trazione trasversale	400 N/5 cm (± 20%)		340N/5 cm				
Allungamento longitudinale	10 - 30 %		10 - 30%				
Allungamento trasversale	10 - 30 %		10 - 30%				
Resistenza allo strappo longitudinale	430 N cm (± 20%)		344 N				
Resistenza allo strappo trasversale	400 N cm (± 20%)		320 N				
Flessibilità alle basse temperature	da -25 °C						
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:							
- Resistenza alla penetrazione di acqua	W1		Invecchiamento: passato				
- Resistenza alla trazione longitudinale	400 N/5 cm (± 20%)		Alcali: passato				
- Resistenza alla trazione trasversale	350 N/5 cm (± 20%)						
- Allungamento longitudinale	7 - 21 %		Resistenza allo strappo dei giunti				
- Allungamento trasversale	7 - 21 %		passato				
Lunghezza	50 m (-0 %)		50 m (-0 %)				
Larghezza	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		1,5 m (-0 %)				
Massa areica	165 g/m² (+/-10 %)	165g/m² (+/-10 %)					
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 3 m (+/- 1 m)	Sd = 3 m (+/- 1m)					
Permeabilità dei giunti	nessuna prestazione dichiarata	Rettilineità: passato 75 mm / 10 m					
Sostanze pericolose	nessuna prestazione dichiarata	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)
----------------------	----------------	----------------------------------------------------