



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

Nr. DoP-19-337.1+2-01

per il prodotto

DELTA® - PVL

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 applicazione 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	165 N/5 cm (± 20 %)		132 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trasversale	110 N/5 cm (± 20%)		88 N/5 cm	
Allungamento longitudinale	60 - 100 %		60 - 100 %	
Allungamento trasversale	60 - 100 %		60 - 100 %	
Resistenza allo strappo longitudinale	115 N cm (± 20%)		93 N	
Resistenza allo strappo trasversale	160 N cm (± 20%)		120 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	130 N/5 cm (± 20 %)		Alcali: passato	
- Resistenza alla trazione trasversale	90 N/5 cm (± 20%)			
- Allungamento longitudinale	42 - 70 %		Resistenza allo strappo dei giunti	
- Allungamento trasversale	42 - 70 %		passato 75 mm / 10 m	
Lunghezza	50 m (-0 %)		50 m (-0 %)	
Larghezza	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	1,5 m (-0 %)		
Massa areica	145 g/m² (+/-10 %)	145 g/m² (+/-10 %)		
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 3 m (-1/+2 m)	Sd = 3 m (-1/+2 m)		
Permeabilità dei giunti	nessuna prestazione dichiarata	Rettilinearità: 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)
----------------------	----------------	---