

DÖRKEN MEMBRANES



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

Nr. DoP-24-335.1+2-01

per il prodotto

DELTA® - PVG PLUS

1. Codice unico di identificazione 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	Esempio: Lotto nr. vedi confezione	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	1. Schermi per il controllo del vapore, installazione sotto l'isolante 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 del CPR.	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
Wasserdichtheit / Resistance to water penetration	Classe W 1		passato	
Resistenza alla trazione longitudinale	400 N/5 cm (± 40 N)		360 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trasversale	250 N/5 cm (± 40 N)		210 N/5 cm	
Allungamento longitudinale	60 - 100 %		60%	
Allungamento trasversale	60 - 100 %		60%	
Resistenza allo strappo longitudinale	180 N cm (± 30 N)		150 N	
Resistenza allo strappo trasversale	260 N cm (± 30 N)		230 N	
Flessibilità alle basse temperature	fino a -25 °C			
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:				
- Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1		Invecchiamento: passato	
- Resistenza alla trazione longitudinale	360 N/5 cm (± 40 N)		Resistenza agli alcali: passato	
- Resistenza alla trazione trasversale	210 N/5 cm (± 20 N)			
- Allungamento longitudinale	42 - 70 %		Resistenza al taglio dei giunti: passato	
- Allungamento trasversale	42 - 70 %			
Lunghezza	25 m / 50 m (-0 %)		25 m / 50 m (-0 %)	
Larghezza	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Massa aerea	170 g/m² (+/-10 %)		170 g/m² (+/-10 %)	
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 25 m (+/- 8 m)		Sd = 25 m (+/- 8 m)	
Tenuta all'acqua dei giunti	npd		Rettilineità: passato 75 mm / 10 m	
Sostanze pericolose	npd	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, 15.01.2024
(Luogo e data di rilascio)