

CE

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					
Codice unico di identificazione del prodotto / tipo.		EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014		EN 13984 : 2013	
 Numero lotto, serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4 		Esemplio: Lotto nr. vedi confezione		Esempio: Lotto nr. vedi confezione	
 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore 		 Schermi e membrane traspiranti per applicazioni sotto il manto di copertura. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione in parete 		Schermi per il controllo del vapore, installazione sotto l'isolante termico	
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	
 Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2. 		non rilevante		non rilevante	
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: 1 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		The discussion	Donat No.	The discussion	December 1
Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.	Tipo di prova	Report Nr.
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		Classe E	
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	\sim
Allungamento longitudinale		60 - 100 %	0	60%	
Allungamento trasversale		60 - 100 %	_	60%	
Resistenza allo strappo longitudinale		180 N cm (± 30 N)	Ò	150 N	
Resistenza allo strappo trasversale		260 N cm (± 30 N)	\sim	230 N	\sim
Flessibilità alle basse temperature		fino a -25 °C	()		
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:					
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1		Invecchiamento: passato	4
Resistenza alla trazione longitudinale		360 N/5 cm (± 40 N)	L()	Resistenza agli alcali: passato	m
Resistenza alla trazione trasversale		210 N/5 cm (± 20 N)	∞		38
- Allungamento longitudinale		42 - 70 %	EN 13859:2010	Resistenza al taglio dei giunti: passato	EN 13984 : 2013
- Allungamento trasversale		42 - 70 %	<u> </u>		
Lunghezza		25 m / 50 m (-0 %)	`	25 m / 50 m (-0 %)	
Larghezza		1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	7	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Massa aerica		170 g/m² (+/-10 %)	_	170 g/m² (+/-10 %)	7
Permeabilità al vapore acqueo		Sd = 25 m (+/- 8 m)	Ш	Sd = 25 m (+/- 8 m)	
Tenuta all'acqua dei giunti		npd		Rettilineità: passato 75 mm / 10 m	Ш
Sostanze pericolose		npd		npd	

Firmato a nome e per conto del produttore dai Direttori Generali::

Shrike Christian Harste A Ingo Quent

Herdecke, 15.01.2024 (Luogo e data di rilascio)

0. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui ai punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.