



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

**Nr. DoP-22-306-03**

per il prodotto

**DELTA® - FOXX / FOXX PLUS**

1. Codice unico di identificazione del prodotto / tipo.		EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010	
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	
3. Uso o usi previsti dal 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 (EAD 030218-01-0402). 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione in parete (EN 13859-2: 2010).	
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 13859-2: 2010, System 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3.	
Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.
KIWA	0799	Test Report	1.1 / 13525 / 0736.0 2.2020
LNE	0071	Reazione al fuoco	P172483
8. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto Non rilevante da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea.		EAD 030218-01-0402, Sistema 3: I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3.	
Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.
KIWA	0799	Test Report	1.1 / 13525 / 0736.0 2.2020
LNE	0071	Reazione al fuoco	P172483
<b>9. Prestazione dichiarata</b>			
Caratteristiche principali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		Classe B, s1-d0	<b>EAD</b> <b>030218-01-0402</b> <b>EN 13859-2: 2010</b>
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)		Classe W1	
Resistenza alla trazione longitudinale		370 N/5 cm (± 20 %)	
Resistenza alla trazione trasversale		270 N/5 cm (± 20 %)	
Allungamento longitudinale		20 - 50 %	
Allungamento trasversale		20 - 50 %	
Resistenza allo strappo longitudinale		150 N (± 20 %)	
Resistenza allo strappo trasversale		150 N (± 20 %)	
Flessibilità alle basse temperature		fino a -45°C	
Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante:			
- Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	
- Resistenza alla trazione longitudinale		300 N/5 cm (± 20 %)	
- Resistenza alla trazione trasversale		220 N/5 cm (± 20 %)	
- Allungamento longitudinale		16 - 40 %	
- Allungamento trasversale		16 - 40 %	
- Esposizione a lungo termine <b>(448 gg.: 5 ± 2 m/s; 70°C)</b> Resistenza alla penetrazione dell'acqua		<b>W1</b>	
Lunghezza		50 m (-0 %)	
Larghezza		1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Massa areica		270 g/m² (+20 / -10 %)	
Permeabilità al vapore acqueo		Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Tenuta all'acqua dei giunti		Impermeabile	
Sostanze pericolose		Nessuna	
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, 01.07.2022 (Luogo e data di rilascio)			