



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

Nr. DoP-22-302-03

per il prodotto

DELTA® - MAXX 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 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 (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 / 0357.0 1.2020
RI.SE	0402	Reazione al fuoco	0402-CPR-O100609-195051-1
SHR	1515	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	6.022-1
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 / 0357.0 1.2020
RI.SE	0402	Reazione al fuoco	0402-CPR-O100609-195051-1
SHR	1515	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	6.022-1
9. Prestazione dichiarata			
Caratteristiche principali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		Classe B, s1-d2	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (2 kPa)		Classe W1	
Resistenza alla trazione longitudinale		450 N/5 cm (± 20 %)	
Resistenza alla trazione trasversale		400 N/5 cm (± 20 %)	
Allungamento longitudinale		40 - 70 %	
Allungamento trasversale		50 - 100 %	
Resistenza allo strappo longitudinale		340 N (± 20 %)	
Resistenza allo strappo trasversale		370 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		360 N/5 cm (± 20 %)	
- Resistenza alla trazione trasversale		320 N/5 cm (± 20 %)	
- Allungamento longitudinale		32 - 58 %	
- Allungamento trasversale		40 - 80 %	
- Esposizione a lungo termine (448 gg.: 5 ±2 m/s; 70°C) Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	
Lunghezza		50 m (-0 %)	
Larghezza		1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Massa areica		200 g/m² (±10 %)	
Permeabilità al vapore acqueo		Sd = 0,17 m (± 0,04 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)	