



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

**Nr. DoP-19-345-01**

per il prodotto

**DELTA® - REFLEX**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	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
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore	1. Schermo al vapore, da posizionare 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 Walterstraße 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 13984 : 2013 I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3.

Ente certificatore	Numero di identificazione	Tipo di prova	Report Nr.
MPA NRW	432	Reazione al fuoco	230005635-1
FIW	751	WDD / Permeabilità al vapore acqueo	R-97/02

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
--	---------------

9. Prestazione dichiarata		
Caratteristiche principali	Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13984 : 2013
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	passato	
Resistenza alla trazione longitudinale	450 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trasversale	400 N/5 cm	
Allungamento longitudinale	15%	
Allungamento trasversale	10%	
Resistenza allo strappo longitudinale	350 N	
Resistenza allo strappo trasversale	300 N	
Durabilità		
- Invecchiamento	passato	
- Alcali	passato	
Resistenza allo strappo dei giunti	nessuna prestazione dichiarata	
Lunghezza	50 m (-0 %)	
Larghezza	1,5 m (-0 %)	
Massa areica	180 g/m² (+/-10 %)	
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 150 m (+/- 30 %)	
Rettilineità	pass 75 mm / 10 m	
Permeabilità dei giunti	nessuna prestazione dichiarata	
Sostanze pericolose	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, 15.02.2019  
(Data e luogo di rilascio)