



Dichiarazione di Prestazione

secondo l'allegato III del regolamento (EU) No. 305/2011

Nr. DoP- 19-381-01

per il prodotto

DELTA® - NEOVAP 1500

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. Schermi per il controllo del vapore acqueo da posare 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 Weiterstraße 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 Braunschweig	0761	Reazione al fuoco	K-2300/770/18-MPA BS
MPA Braunschweig	0761	Permeabilità al vapore acqueo	1201/262/18

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	270 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trasversale	470 N/5 cm	
Allungamento longitudinale	100%	
Allungamento trasversale	10%	
Resistenza allo strappo longitudinale	100 N	
Resistenza allo strappo trasversale	110 N	
Durabilità:		
– Invecchiamento artificiale	Passato	
– Alcali	Passato	
– Resistenza allo strappo dei giunti	Nessuna prestazione dichiarata	
Lunghezza	60 m (-0 %)	
Larghezza	1,08 m (-0 %)	
Massa areica	200 g/m ² (+10 /-10 %)	
Permeabilità al vapore acqueo	Sd > 1500 m	
Rettilineità	Passato 75mm / 10m	
Permeabilità dei giunti	Nessuna prestazione dichiarata	
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, 15.03.2019
(Data e luogo di rilascio)