





## Dichiarazione di Prestazione

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

### No. DoP-19-100-01

per il prodotto

### DELTA®-MS

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo		EN 13967: 2012	
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 no. vedi confezione	
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore		Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche, Applicazione prevista Tipo V: membrana impermeabilizzante con barriera all'umidità e ventilazione posteriore o drenaggio.	
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art. 11, par. 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 2+	
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		I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni e redatto i corrispondenti certificati	
Ente certificatore		Numero di identificazione	Tipo di prova
Kiwa GmbH	NB 0799		Report No.
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	(EN 13501-1)	Classe E	EN 13967:2012
Impermeabilità	(EN 1928)	passato	
Proprietà di trazione			
Resistenza alla trazione longitudinale	(EN 12311-2)	≥ 350 N/5 cm	
Resistenza alla trazione trasversale	(EN 12311-2)	≥ 330 N/5 cm	
Allungamento alla massima resistenza alla trazione longitudinale	(EN 12311-2)	≥ 30 %	
Allungamento alla massima resistenza alla trazione trasversale	(EN 12311-2)	≥ 25 %	
Resistenza agli urti	(EN 12961)	≥ 400 mm	
Resistenza al carico statico	(EN 12730)	Nessuna perforazione a 20 kg per 24 h	
Invecchiamento artificiale per esposizione a lungo termine a temperatura elevata	(EN 1296)	passato	
Resistenza al taglio dei giunti	(EN 12317-2)	NPD	
Resistenza allo strappo longitudinale	(EN 12310-2)	≥ 300 N	
Resistenza allo strappo trasversale	(EN 12310-2)	≥ 300 N	
Esposizione a sostanze chimiche liquide per 16 settimane a 50°C Ca(OH) <sub>2</sub>	(EN 1847)	passato	
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.			
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von den Geschäftsführern: / Firmato a nome e per conto del produttore dai Direttori Generali:			
 Christian Harste		 Ingo Quent	
		Herdecke, 09.08.2019 (Data e luogo di rilascio)	
<small>Anlagen: Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigefügt. / Attachments: According to Article 6 (5) of Regulation (EU) No 305/2011 a MSDS according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II is attached to this a declaration of performance.</small>			