



## Dichiarazione di Prestazione

secondo l'allegato III del Regolamento (EU) No. 305/2011 Nr. DoP-24-335.1+2-01 per il prodotto DELTA®- PVG PLUS 1. Codice unico di identificazione del prodotto / tipo. EN 13859-1: 2014; EN 13859-2: 2014 EN 13984 : 2013 2. Numero lotto, serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto da costruzione ai Esempio: Lotto nr. vedi confezione Esempio: Lotto nr. vedi confezione sensi dell'art. 11, par. 4 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla relativa specifica tecnica 1. Schermi e membrane traspiranti per applicazioni sotto il manto di copertura 1. Schermi per il controllo del vapore, installazione sotto l'isolante termico armonizzata, come previsto dal produttore 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione in parete Dörken GmbH & Co. KG Dörken GmbH & Co. KG 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi Vetterstraße 58 Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke D-58313 Herdecke 5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, non rilevante 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da Sistema 3 Sistema 3 costruzione di cui all'allegato V del CPR. EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, 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. seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3. seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3. Ente certificatore Numero di identificazione Γipo di prova Report Nr. Tipo di prova Report Nr. 3. Organismo notificato: nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto non rilevante non rilevante da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea 9. Prestazione dichiarata Normativa tecnica armonizzata Normativa tecnica armonizzata Caratteristiche principali Prestazione Prestazione Reazione al fuoco Classe E Classe E Wasserdichtheit / Resistance to water penetration Classe W 1 passato Resistenza alla trazione longitudinale 400 N/5 cm (± 40 N) 360 N/5 cm Resistenza alla trazione trasversale 250 N/5 cm (± 40 N) 210 N/5 cm EN 13859:2014 Allungamento longitudinale 60 - 100 % Allungamento trasversale 60% 60 - 100 % Resistenza allo strappo longitudinale 180 N cm (± 30 N) 150 N Resistenza allo strappo trasversale 230 N 260 N cm (± 30 N) Flessibilità alle basse temperature fino a -25 °C Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante: - Resistenza alla penetrazione dell'acqua nvecchiamento: passato Resistenza alla trazione longitudinale 360 N/5 cm (± 40 N) Resistenza agli alcali: passato - Resistenza alla trazione trasversale 210 N/5 cm (± 20 N) Allungamento longitudinale 42 - 70 % Resistenza al taglio dei giunti: passato - Allungamento trasversale 42 - 70 % Lunghezza 25 m / 50 m (-0 %) 25 m / 50 m (-0 %) Larghezza 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) Massa aerica 170 g/m² (+/-10 %) 170 g/m² (+/-10 %) Permeabilità al vapore acqueo Sd = 25 m (+/- 8 m)Sd = 25 m (+/- 8 m)Tenuta all'acqua dei giunti npd Rettilineità: passato 75 mm / 10 m Sostanze pericolose npd npd

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

Herdecke, 15.01.2024 (Luogo e data di rilascio)