



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

### Nr. DoP-19-354-01

per il prodotto

### DELTA® - ALPINA

|   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo  | EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014   |
| 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<br>2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione in parete |
| 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art. 11, § 5  | Dörken GmbH & Co. KG<br>Wetterstraße 58<br>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 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, Sistema 3:<br>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                       | 230008592-2       |
| Swiss              | 1515                      | Reazione al fuoco                       | 911338-12-0474-01 |
| MPA NRW            | 432                       | Resistenza alla penetrazione dell'acqua | 220009554         |


|  |               |
|--|---------------|
| 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 13859:2014                 |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua                    | Classe W 1                      |                               |
| Resistenza alla trazione longitudinale                     | 450 N/5 cm (± 20 N)             |                               |
| Resistenza alla trazione trasversale                       | 410 N/5 cm (± 20 N)             |                               |
| Allungamento longitudinale                                 | 23 - 33 %                       |                               |
| Allungamento trasversale                                   | 40 - 70 %                       |                               |
| Resistenza allo strappo longitudinale                      | 250 N (± 20 %)                  |                               |
| Resistenza allo strappo trasversale                        | 260 N (± 20 %)                  |                               |
| Flessibilità alle basse temperature                        | da -25 °C                       |                               |
| Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante: |                                 |                               |
| - Resistenza alla penetrazione di acqua                    | W 1                             |                               |
| - Resistenza alla trazione longitudinale                   | 360 N/5 cm (± 20 N)             |                               |
| - Resistenza alla trazione trasversale                     | 320 N/5 cm (± 20 N)             |                               |
| - Allungamento longitudinale                               | 20 - 27 %                       |                               |
| - Allungamento trasversale                                 | 35 - 60 %                       |                               |
| Lunghezza  | 30 m / 100 m (-0 %)             |                               |
| Larghezza  | 1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %) |                               |
| Massa areica   | 350 g/m² (+/-10 %)              |                               |
| Permeabilità al vapore acqueo                              | Sd = 0,30 m (+/-0,05 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, 18.02.2019  
(Data e luogo di rilascio)