



Dichiarazione di Prestazione

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

Nr. DoP- 20-363-05

per il prodotto

DELTA® - FASSADE 30 / DELTA® - FASSADE 30 PLUS

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | 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 | 2. Schermi e membrane traspiranti di protezione all'acqua e al vento per applicazione dietro il rivestimento esterno di pareti perimetrali. |
| 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante, ai sensi dell'art. 11, § 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 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: I seguenti organismi certificati hanno svolto le omologazioni corrispondenti al Sistema 3. |

| Ente certificatore | Numero di identificazione | Tipo di prova | Report Nr. |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------------------|------------|
| LNE | 0771 | Reazione al fuoco | P164934_3 |
| SHR | 1515 | Resistenza alla penetrazione d'acqua (2 kPa) | 5.435-1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 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 | | EN 13859:2014 |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Caratteristiche principali | Prestazione | |
| Reazione al fuoco | Classe B-s1, d0 | |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua | Classe W1 | |
| Resistenza alla trazione longitudinale | 270 N/5 cm (± 20 %) | |
| Resistenza alla trazione trasversale | 230 N/5 cm (± 20 %) | |
| Allungamento longitudinale | 20 - 50 % | |
| Allungamento trasversale | 20 - 50 % | |
| Resistenza allo strappo longitudinale | 110 N (± 20 %) | |
| Resistenza allo strappo trasversale | 110 N (± 20 %) | |
| Flessibilità alle basse temperature | da -25 °C | |
| Comportamento dopo invecchiamento artificiale riguardante: | | |
| - Resistenza alla penetrazione di acqua | W1 | |
| - Resistenza alla trazione longitudinale | 250 N/5 cm (± 20 %) | |
| - Resistenza alla trazione trasversale | 210 N/5 cm (± 20 %) | |
| - Allungamento longitudinale | 16 - 40 % | |
| - Allungamento trasversale | 16 - 40 % | |
| Lunghezza | 50 m (-0 %) | |
| Larghezza | 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) | |
| Massa areica | 240 g/m² (+20 / -10 %) | |
| Permeabilità al vapore acqueo | Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m) | |
| 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, 25.11.2020
(Data e luogo di rilascio)