

**Sigillante a dispersione****Dichiarazione di prestazione**

in conformità all'allegato III del Regolamento (UE) n. 305/2011

LE/DoP-N. WCTDS0001-02

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Codice di identificazione del tipo di prodotto:          | COSMO® DS-420.301   |
| 2. | N. ident.:   | Numero di lotto: vedi impressione sul contenitore   |
| 3. | Uso previsto:  | Sigillante a dispersione<br>Massa sigillante a base di dispersione acrilica<br>Massa sigillante per giunti per elementi di facciata per applicazioni interne ed esterne<br>Tipo: F EXT-INT 12,5 P |
| 4. | Produttore:  | Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG<br>Hansastraße 2<br>D-35708 Haiger   |
| 5. | Rappresentante autorizzato:                              | --  |
| 6. | Sistema di valutazione della coerenza delle prestazioni: | 3 più 3   |
| 7. | Standard armonizzato:                                    | EN 15651-1:2012   |
| 8. | Organismo notificato:                                    | Ginger CEBTP (NB-N.: 0074) ha eseguito la prova iniziale come laboratorio di prova notificato nel sistema di conformità 3 e ha rilasciato i rapporti di prova e di classificazione.               |
| 9. | Prestazioni dichiarate:                                  | Condizionamento: Conservazione A<br>Materiale di supporto: Alluminio anodizzato senza primer<br>Malta M2 senza primer   |

| Caratteristica principali   | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|-------------|---------------------------------|
| Comportamento al fuoco  | Classe E    | 1                               |
| Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e/o per la salute     | Valutazione | 1                               |
| Impermeabilità all'acqua e all'aria   |             |                                 |
| Stabilità   | ≤ 3 mm      | 1                               |
| Perdita di volume   | ≤ 25 %      | 1                               |
| Comportamento a trazione (allungamento) dopo l'immersione in acqua (a +23 °C) | ≥ 100 %     | 1                               |
| Durabilità  | Passato     | 1                               |

1 = EN 15651-1:2012

NF = Nessun fallimento (en: No Failure) secondo la norma EN ISO 11600

10. Le/la prestazioni/prestazione del presente prodotto corrispondono/corrisponde a quelle dichiarate.

Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011.





## Sigillante a dispersione

Firmato a nome e per conto del produttore da:

[Rappresentante autorizzato del produttore]

Haiger, li 09.05.2025

ppa. Dott. Oliver Flender

Vice President Research & Development

Adhesive Divison

