

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## GOLDEN SEAL FLEX 2800 RULLABILE

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: GOLDEN SEAL FLEX 2800 RULLABILE
- Numero di tipo: vedere numero di lotto riportato sull'imballo e/o sul Documento di Trasporto
- Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 1504-2  
Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo.  
Sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo-rivestimento:  
protezione contro i rischi di penetrazione
- Nome ed indirizzo del fabbricante:  
Tecnochem Italiana SpA  
Stabilimento di produzione Barzana  
Via Sorte, 2/4  
24030 Barzana BG  
Italia
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  
2+ e 4 per la Reazione al fuoco
- Organismo notificato:  
ICMQ SpA  
1305 CPR

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

9. Prestazione dichiarata

| Caratteristiche essenziali                      | Prestazione                                     | Specifica armonizzata |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|
| Ritiro lineare                                  | NPD                                             | EN 1504-2             |
| Coefficiente di espansione termica              | NPD                                             |                       |
| Taglio obliquo                                  | NPD                                             |                       |
| Permeabilità alla CO <sub>2</sub>               | NPD                                             |                       |
| Permeabilità al vapore acqueo                   | Classe I: $SD \leq 5 \text{ m}$                 |                       |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$ |                       |
| Compatibilità termica                           | NPD                                             |                       |
| Resistenza allo shock termico                   | NPD                                             |                       |
| Resistenza chimica                              | NPD                                             |                       |
| Resistenza alla fessurazione                    | NPD                                             |                       |
| Prova di aderenza per trazione diretta          | $\geq 0,8 \text{ MPa}$                          |                       |
| Reazione al fuoco                               | Classe F                                        |                       |
| Resistenza allo strisciamento                   | NPD                                             |                       |
| Esposizione agli agenti atmosferici artificiali | NPD                                             |                       |
| Comportamento antistatico                       | NPD                                             |                       |
| Aderenza sul calcestruzzo umido                 | NPD                                             |                       |
| Sostanze pericolose                             | Vedere SDS                                      |                       |

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Barzana, 01/07/2013

Tecnochem Italiana S.p.A.  
Vice Presidente  
*Francesco Rosignoli*  
Francesco Rosignoli

**TECNOCHEM ITALIANA SpA**

24030 Barzana (BG) – Via Sorte, 2/4

Tel. 035 55.48.11 – Fax 035 55.48.16

e-mail: info@tecnochem.it – www.tecnochem.it



Certified Quality System since **FEBRUARY 1993**