

1. **codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Protech WAC-T
2. **numero di tipo, lotto, seria o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:** numero di lotto riportato sull'imballo
3. **uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:** Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo, secondo UNI EN 1504/2. Pittura protettiva e decorativa pigmentata, a base di elastomeri acrilici in emulsione, polimeri fluorurati termoplastici (Teflon), aggregati fillerizzati, ossidi coloranti pregiati (rivestimento protettivo tipo C).
4. **Nome e indirizzo del fabbricante:** Azichem Srl - Unità produttiva di Goito, Via G. Gentile 12/A e 12/B - 46044 Goito (MN) - Italia
5. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:** Non applicabile
6. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** 4
7. **Organismo notificato:** Non applicabile
8. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:** Non applicabile
9. **prestazione dichiarata:**

| caratteristiche essenziali | prestazione | specificata tecnica armonizzata |
|--|---|---------------------------------|
| Grado di trasmissione dell'acqua liquida: | $W = 0,021 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0.5})$ | UNI EN 1504-2:2005 |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo: | Classe I | |
| Determinazione dell'aderenza per trazione diretta: | $F_h = 0,4 \text{ MPa}$ | |
| Analisi termo gravimetrica: | Frazione volatile = 25,3% Frazione polimerica = 26,7% Cariche inorganiche = 48,0% | |
| Determinazione della densità: | $\rho_s = 1,521 \text{ kg}/\text{dm}^3$ | |
| Determinazione della granulometria: | Massimo 50 μm | |
| Determinazione della viscosità: | Viscosity Brookfield spindle 64 rpm20 (20400 mPa.s) | |
| Determinazione delle materie volatili: | VOC = 9,63 gr/lit | |
| Sostanze pericolose | vedi SDS | |

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 prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Goito (MN), 29/12/2022

Giuseppe Pattarini
Legale Rappresentante

