



CAPAROL

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Conformemente all'Allegato III del Regolamento EN 305/2011
(Regolamento sui Prodotti da Costruzione)

Dichiarazione di Prestazione n°DUR3-1504-3-10072020

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** DisboCRET UniTech R3.
- Usi previsti:** Malta cementizia CC monocomponente per ripristino strutturale del calcestruzzo e riporti in spessore, conforme alla EN 1504-3:2005 in classe R3. Principi 3, 4 e 7 - Metodi 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 e 7.2 della EN 1504-9:2008. Conforme all'appendice ZA, tabella ZA.1
- Fabbricante:** DAW Italia – Marchio Caparol. Largo R. Murjahn, 1 - 20071 Vermezzo con Zelo (MI)
- Nome e indirizzo del mandatario:** non applicabile
- Sistema di valutazione e controllo della costanza della prestazione di cui all'allegato V:** Sistema 2+ (per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile) - Sistema 4 (per impieghi soggetti alle regolamentazioni di reazione al fuoco)
- 6a. Organismo notificato per norme armonizzate:** 0546 – L'Ente Notificato per la certificazione del controllo di produzione in fabbrica No. 0546 ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la verifica e la valutazione del controllo di produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC).
- 6b. Documento per la valutazione Europea:** non applicabile
- Prestazioni dichiarate:**

| Caratteristiche Essenziali | Prestazione | Metodo di Test | Norma Armonizzata |
|---|--|----------------|-------------------|
| Resistenza a compressione | ≥ 25 MPa | EN 12190 | EN 1504-3: 2005 |
| Contenuto di cloruri | $\leq 0,05\%$ | EN 1015-17 | EN 1504-3: 2005 |
| Adesione | $\geq 1,5$ MPa | EN 1542 | EN 1504-3: 2005 |
| Resistenza a carbonatazione | $d_k \leq$ calcestruzzo di controllo [MC(0,45)] | EN 1542 | EN 1504-3: 2005 |
| Modulo elastico | 15,7 GPa | EN 13295 | EN 1504-3: 2005 |
| Compatibilità termica: prova di gelo, disgelo | $\geq 1,5$ MPa | EN 13687-1 | EN 1504-3: 2005 |
| Coefficiente di assorbimento capillare | $\leq 0,5$ kg/m ² .h ^{0,5} | EN 13057 | EN 1504-3: 2005 |
| Ingresso ioni cloruro | $< 0,01\%$ | EN 13396 | EN 1504-3: 2005 |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | EN 13501-1 | EN 1504-3: 2005 |
| Sostanze pericolose | Vedere SDS | | EN 1504-3: 2005 |

Website link: www.caparol.it

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Vermezzo con Zelo, li 10/07/2020

DAW Italia – Marchio Caparol. Uffici e stabilimento: Largo R. Murjahn, 1 – 20071 Vermezzo con Zelo (MI)
Sede legale: Via del Vecchio Politecnico, 5 – 20121 Milano. REA Milano 1322900; C.F. e P. IVA 09879570159.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano prove di laboratorio effettuate da organismo notificato. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione e seguendo attentamente le prescrizioni riportate sulle schede tecniche. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.