

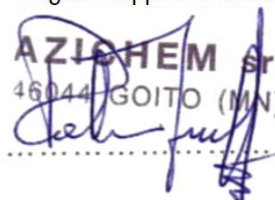
- 1. codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Repar Sm Bic
- 2. numero di tipo, lotto, seria o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:** numero di lotto riportato sull'imballo
- 3. uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:** Prodotti e sistemi per la riparazione delle strutture di calcestruzzo Riparazione strutturale e non strutturale, secondo UNI EN 1504/3 – Micromalta cementizia bi componente strutturale, per rasature e rivestimenti.
- 4. Stabilimento di produzione:** 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:** 2+
- 7. Organismo notificato:** Tecnoprove Srl (0925) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica (n. 67/2013) fondandosi sui seguenti elementi:
- I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
 - II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
- 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
Resistenza a compressione	Classe R4	UNI EN 1504-3
Contenuto di ioni cloruro	00066%	
Aderenza	2,4 MPa	
Ritiro/espansione impediti (stabilità dimensionale), ove richiesto Non richiesto se sottoposto a cicli termici	NPD	
Resistenza alla carbonatazione (per assicurare la durabilità della protezione contro la corrosione o per impedire la corrosione), ove pertinente	passa	
Modulo elastico, ove pertinente	>18 GPa	
Compatibilità termica (per la durabilità), ove pertinente	2,2 MPa	
Resistenza allo slittamento, ove pertinente	37	
Coefficiente dell'espansione termica (solo per i calcestruzzi polimerici), ove pertinente	NPD	
Assorbimento capillare, ove pertinente	0,47 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}	
Reazione al fuoco	A1	
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), 22/07/2019

Giuseppe Pattarini
Legale Rappresentante


AZICHEM Srl
46044 GOITO (MN)