

- 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 1504-3:2006
Contenuto di ioni cloruro	0,0066%	
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 <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>	
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.

AZICHEM S.R.L.  
Legale Rappresentante

