

- 1. codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Grout 6 HP
- 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 Ancoraggio dell'armatura di acciaio, secondo UNI EN 1504/6 - Betoncino colabile, reoplastico, strutturale ad altissima resistenza
- 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:** 2+
- 7. Organismo notificato:** Tecnoprove Srl (0925) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica (n. 22/2017) 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
Pull-out	≤ 0,6 mm al carico di 75 KN	UNI EN 1504-3
Contenuto di ioni cloruro	0,0099%	
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), 31/03/2017

Giuseppe Pattarini

Legale Rappresentante

AZICHEM Srl  
46044 GOITO (MN)