

**BETONTIX 306**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: *BETONTIX 306*
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: *il numero di lotto è stampato sull'imballo*
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: *malta PCC per riparazione strutturale del calcestruzzo*
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Seico Compositi S.r.l.**

Via G.Palatucci, 5/int.6 - 47122 Forlì (FC)

Telefono: 0543729919 - Fax: 0543729955 - e-mail: [info@seicocompositi.it](mailto:info@seicocompositi.it) – web: [www.seicocompositi.it](http://www.seicocompositi.it)

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: *non applicabile*
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: *Sistema 2+*
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: *EN 1504-3:2005 Tecnoprove S.r.l., ente notificato n. 0925, ha effettuato, secondo il Sistema 2+, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, la sorveglianza valutazione e verifica continue del controllo di produzione in fabbrica ed ha rilasciato il Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica n° 0925-CPR-C h n.13/2020*
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

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
<i>Resistenza a compressione</i>	<i>Classe R3</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Contenuto di ioni cloruro</i>	<i>&lt; 0,05 %</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Aderenza</i>	<i>≥ 2,0 MPa</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Resistenza alla carbonatazione</i>	<i>specifica superata</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Modulo elastico</i>	<i>≥ 15 GPa</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Compatibilità termica cicli gelo disgelo</i>	<i>≥ 1,5 MPa</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Assorbimento capillare</i>	<i>≤ 0,5 kg/(m<sup>2</sup> x h<sup>0,5</sup>)</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Reazione al fuoco</i>	<i>Classe E</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Sostanze pericolose</i>	<i>vedi Scheda di Sicurezza</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>

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

Forlì, 24/04/2020

Il Legale Rappresentante

(Alessandro Farneti)

**Seico Compositi S.r.l.**Sede Legale: Via G.Palatucci, 5/int.6 – 47122 Forlì (FC)  
P.iva e C.F. 004096630407 – R.E.A. FO-329544