



RESIMIX s.r.l.

Via A. Pacinotti, 12/14 - 36040 BRENDOLA (VI)

Tel. 0444-400773 r.a. - telefax 0444-601662

[www.resimix.com](http://www.resimix.com) - email: [info@resimix.com](mailto:info@resimix.com)**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE***(in conformità al Regolamento UE CPR N. 305/2011)***N° DoP\_5301\_RC700\_IT\_002**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**RESICEM 700.**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4:  
**Data e stabilimento di produzione sono stampati sull'imballo o sul documento di trasporto.**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**Prodotto per la riparazione strutturale e non strutturale delle strutture in calcestruzzo.**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**RE.SI.MIX S.r.l.**  
**via Pacinotti, 12/14**  
**36040, Brendola (VI)**  
**tel: 0444 400773**  
**fax: 0444 601662**  
**e-mail: [info@resimix.com](mailto:info@resimix.com)**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'art. 12, par. 2:  
**Non applicabile.**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (VVCP):  
**2+; 4 per la reazione al fuoco.**
7. Norma armonizzata:  
**UNI EN 1504-3.**
8. L'organismo notificato:  
**ICMQ S.p.A., N° di identificazione 1305,**  
**ha rilasciato il Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica N° 1305-CPR-1070.**
9. 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.**
10. Prestazione dichiarata:

Resistenza a compressione:	Classe R4.	EN 1504-3
Contenuto di ioni cloruro:	≤ 0.05 %.	
Aderenza:	≥ 2 MPa.	
Ritiro/espansione impediti:	NPD.	
Resistenza alla carbonatazione:	Resistenza maggiore del cls di riferimento.	
Modulo elastico in compressione:	> 20 GPa.	
Compatibilità termica parte 1:	≥ 2 MPa.	
Resistenza allo slittamento:	NPD.	
Coefficiente di espansione termica:	NPD.	
Assorbimento capillare:	≤ 0.5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup> .	
Reazione al fuoco:	Classe A1.	
Sostanze pericolose:	NPD.	

11. 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.

Brendola, 3 febbraio 2015

Firmato a nome e per conto del fabbricante  
Ing. Mattia Milano, ufficio sviluppo tecnico