

Dichiarazione di prestazione: CPR-02-MONOLIT

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **MONOLIT**

Codice: **0102060010**

Usi previsti:

EN 934-2: 2009 + A1:2012 - Prospetto 5

Additivi Aeranti

Fabbricante:

RUREDIL SpA

Via Bruno Buozzi, 1

20097 San Donato Milanese - Milano - Italia

Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

Norma armonizzata:

EN 934-2: 2009 + A1:2012 - Prospetto 5

Organismo notificato:

CERTIQUALITY srl – n. 0546 ha effettuato

- 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.**

secondo il sistema **2+** e ha rilasciato **certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0546 - CPR - 23703.**


Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di cloruri	Senza cloruro	EN 934-2:2009 +A1:2012
Contenuto di alcali	< 2,0%	
Comportamento alla corrosione	Contiene sostanze approvate secondo Appendice A.1 della EN 934-1:2008	
Resistenza alla compressione	<i>A parità di consistenza:</i> a 28 gg, miscela di prova $\geq 75\%$ della miscela di controllo	
Contenuto di aria	NPD (si applica a tutti gli additivi che rientrano nello scopo e campo di applicazione della norma eccetto gli additivi aeranti)	
Contenuto di aria (aria inglobata)	Miscela di prova $\geq 2,5\%$ in volume al disopra della miscela di controllo. Contenuto di aria totale dal 4% al 6% in volume	
Caratteristiche dei vuoti di aria	Fattore di spaziatura nella miscela di prova $\leq 0,200$ mm	
Riduzione di acqua	NPD (si applica solo agli additivi: riduttori d'acqua/fluidificanti ; riduttori d'acqua ad alta efficacia/superfluidificanti ; ridardanti di presa/riduttori d'acqua/fluidificanti ; ridardanti di presa/riduttori d'acqua ad alta efficacia/superfluidificanti ; acceleranti di presa/riduttori d'acqua/fluidificanti)	
Essudazione	NPD (si applica solo agli additivi ritentori d'acqua)	
Tempo di presa	NPD (si applica solo agli additivi: acceleranti di presa ; ritardanti di presa ; ritardanti di presa/riduttori d'acqua/fluidificanti ; ridardanti di presa/riduttori d'acqua ad alta efficacia/superfluidificanti ; acceleranti di presa/riduttori d'acqua/fluidificanti)	
Tempo di indurimento / sviluppo della resistenza	NPD (si applica solo agli additivi: acceleranti di presa ; acceleranti di indurimento ; ritardanti di presa/riduttori d'acqua/fluidificanti ; ridardanti di presa/riduttori d'acqua ad alta efficacia/superfluidificanti)	
Assorbimento capillare	NPD (si applica solo agli additivi resistenti all'acqua)	
Consistenza	NPD (si applica solo agli additivi : riduttori d'acqua ad alta efficacia/superfluidificanti ; ridardanti di presa/riduttori d'acqua ad alta efficacia/superfluidificanti)	
Sostanze pericolose	Conforme al DL 14/03/2003 n. 65 (direttiva 1999/45/CE) e successivi adeguamenti al regolamento 1907/2006/CE	EN 934-2:2009 +A1:2012
Durabilità	La durabilità è riferita al calcestruzzo additivato	
Porzione segregata	NPD (si applica solo agli additivi di miglioramento di coesione)	EN 934-2:2009 +A1:2012

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Giovanni Mantegazza – Direttore Tecnico – Responsabile Marchio CE



In: San Donato Milanese

addì: 03 maggio 2018