

## Dichiarazione di prestazione: CPR-02-CELERAN L

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **CELERAN L**

Codice: **0107040010**

Usi previsti:

**EN 934-2: 2009 + A1:2012 - Prospetto 6**

**Additivi Acceleranti di presa**

Fabbricante:

**Newredil srl**

**Via Bruno Buozzi, 1**

**20097 San Donato Milanese - Milano - Italia**

Sistemi di VVCP:

**Sistema 2+**

Norma armonizzata:

**EN 934-2: 2009 + A1:2012 - Prospetto 6**

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:

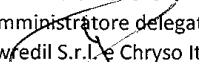
| Caratteristiche essenziali                       | Prestazione   | Specifica tecnica armonizzata |
|--|---|-------------------------------|
| Contenuto di cloruri                             | < 25 %  | EN 934-2:2009 +A1:2012        |
| Contenuto di alcali                              | < 2,00 %  |                               |
| Comportamento alla corrosione                    | Contiene sostanze dichiarate secondo Appendice A.2 della EN 934-1:2008 – Contiene: Cloruri  |                               |
| Resistenza alla compressione                     | <i>A parità di consistenza:</i><br>a 28 gg, miscela di prova ≥80% della miscela di controllo<br>a 90 gg, miscela di prova ≥ della miscela di prova a 28 giorni  |                               |
| Contenuto di aria                                | Miscela di prova ≤2% in volume al di sopra della miscela di controllo   |                               |
| Contenuto di aria (aria inglobata)               | NPD (si applica solo agli additivi aeranti)   |                               |
| Caratteristiche dei vuoti di aria                | NPD (si applica solo agli additivi aeranti)   |                               |
| 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                                   | A 20°C: Miscela di prova ≥30 minuti<br>A 5°C: Miscela di prova ≤60% della miscela di controllo  |                               |
| Tempo di indurimento / sviluppo della resistenza | <i>A parità di consistenza:</i><br>a 28 gg, miscela di prova ≥80% della miscela di controllo<br>a 90 gg, miscela di prova ≥ della miscela di prova a 28 giorni  |                               |
| 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   |                               |
| 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:

Paolo Novello  
Amministratore delegato di  
Newredil S.r.l. e Chryso Italia S.r.l.



In: San Donato Milanese

addì: 04 marzo 2019