

Dichiarazione di prestazione: CPR-01-RUREDIL X FIBER 42

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **RUREDIL X FIBER 42**

Codice: **0109160020**

Usi previsti:

EN 14889-2:2006

Fibre polimeriche per impieghi strutturali nel calcestruzzo, malta e malta per iniezione

Fabbricante:

PLANT 1

Sistemi di VVCP:

Sistema 1

Norma armonizzata:

EN 14889-2:2006

Organismo notificato:

TECNOPIEMONTE S.p.A. – n. 1372 ha effettuato

- i) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto,**
- ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica,**
- iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.**

secondo il sistema **1** e ha rilasciato **certificato di costanza della prestazione.**

Prestazioni dichiarate:

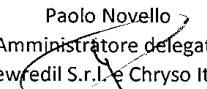
Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Proprietà a trazione / modulo di elasticità	409 N/mm ²	4,27 GPa	EN 14889-2:2006
Effetto sulla consistenza (lavorabilità) del calcestruzzo	Con 3,5 kg/m ³ - Vebè Time: 11,3 s		
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo	3,5 kg/m ³ per raggiungere una resistenza residua a flessione di 1,5 MPa a 0,5 mm CMOD e di 1 MPa a 3,5 mm CMOD		
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 dipende dal tipo di calcestruzzo che ingloba le fibre		

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