

Dichiarazione di prestazione: CPR-02-RUREWALL CP Calce e Pozzolana

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **RUREWALL CP Calce e Pozzolana**

Codice: **0106977020**

Usi previsti:

EN 998-1:2010

Malta per scopi generali per intonaci interni ed esterni (GP)

EN 998-2:2010

Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali in elementi soggetti a requisiti strutturali

Fabbricante:

Newredil srl

Via Bruno Buozzi, 1

20097 San Donato Milanese - Milano - Italia

Sistemi di VVCP:

Sistema 4

Norma armonizzata:

EN 998-1:2010

EN 998-2:2010

Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|--|-------------------------------|
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | |
| Assorbimento d'acqua | W1 | EN 998-1:2010 |
| Permeabilità dell'acqua dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici <i>(solo per malta per intonaco OC)</i> | NPD | |
| Permeabilità al vapore acqueo | $\mu \leq 15$ | |
| Adesione | $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ - FP: C | |
| Adesione dopo i cicli di esposizione agli agenti atmosferici <i>(solo per malta per intonaco OC)</i> | NPD | |
| Conducibilità termica / Massa volumica | $(\lambda_{10, \text{dry}}) 0,93 \text{ W/mK}$ <i>(valore tabulato)</i> | |
| Conducibilità termica <i>(solo per malte T)</i> | NPD | |
| Durabilità delle malte OC | NPD | |
| Durabilità di tutte le malte ad eccezione di OC <i>(per impiego esterno)</i> | (al gelo/disgelo) valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta | |
| Sostanze pericolose | Conforme ai DM 10/05/2004, DM 14/05/1996 e successivi aggiornamenti. Conforme al regolamento REACH | |

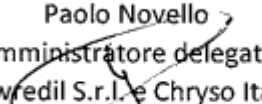
| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|---|-------------------------------|
| Resistenza a compressione <i>(per le malte a prestazione dichiarata)</i> | NPD | EN 998-2:2010 |
| Proporzione dei costituenti <i>(per le malte a composizione prescritta)</i> | Miscela di Leganti idraulici 35% Aggregati 65% | |
| Adesione <i>(per le malte a prestazione dichiarata)</i> | NPD | |
| Contenuto di cloruri | ≤ 0,03% | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | |
| Assorbimento d'acqua | $C \leq 0,4 [(Kg/(m^2 \times min^{0,5}))]$ | |
| Permeabilità al vapore acqueo | $\mu 15/35$ <i>(valore tabulato)</i> | |
| Conducibilità termica / Massa volumica | $(\lambda_{10, dry}) 0,93 W/mK$ <i>(valore tabulato)</i> | |
| Durabilità (al gelo/disgelo) | valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta | |
| Sostanze pericolose | Conforme ai DM 10/05/2004, DM 14/05/1996 e successivi aggiornamenti. Conforme al regolamento REACH | |

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: 10 aprile 2019