



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

N. 1305-CPR-20-T M5-001-20

Rev. 0 del 12/2020

18i

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: 1305-CPR-20-T M5-001-20.

Nome commerciale, lotto e stabilimento di produzione sono inchiostriati sull'imballo o redatti sul documento di accompagnamento.

1. Usi previsti: malta da muratura per scopi generali, a prestazione garantita, in elementi soggetti a requisiti strutturali, esterna/interna e malta per scopi generali per intonaci interni/esterni.

2. Fabbrikante: Aquilaprem S.r.l. stabilimento di produzione in via Carlo Forti snc, Nucleo Industriale Bazzano-Monticchio, 67100 L'Aquila (AQ), Italia.

3. Mandatario: Assente.

4. Sistemi di VVCP: sistema 2+ e sistema 4.

5. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016 e UNI EN 998-2:2016.

L'organismo notificato I.C.M.Q. S.p.A. (1305) ha effettuato, secondo il sistema 2+:

a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;

b) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n. 1305-CPD-1108.

6. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specificata tecnica armonizzata | |
|---|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Resistenza a compressione | Classe CSIII | EN 1015-11 | UNI EN 998-1:2016 |
| Contenuto di cloruri | <0,1% | EN 1015-17 | |
| Adesione | ≥ 0,20 MPa FP:B | EN 1015-12 | |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | W0 | EN 1015-18 | |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | $\mu \leq 35$ | EN 1015-19 | |
| Conducibilità termica | V. T. [P=50%] 0,82 W/m·k | EN 1745:2020/A12 | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | EN 13501-1 | |
| Contenuto di Cr VI idrosolubile | < 2 p.p.m. | Decreto 17/02/2005 | |
| Durabilità | NPD | - | |
| Sostanze pericolose | Consultare SdS | - | |
| Designazione | GP CSIII W0 | EN 998-1 | |



| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata | |
|---|---|-------------------------------|-------------------|
| Resistenza a compressione | Classe M5 | EN 1015-11 | UNI EN 998-2:2016 |
| Contenuto di cloruri | <0,1 | EN 1015-17 | |
| Adesione | 0,15 MPa V.T. | EN 1015-12 | |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | 0,43 kg/(m ² ·min ^{0,5}) | EN 1015-18 | |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | V.T. $\mu=15/35$ | EN 1745:2020/A12 | |
| Conducibilità termica | V.T. 0,82 W/m·K P=50% | EN 1745:2020/A12 | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | EN 13501-1:A1 | |
| Contenuto di Cr VI idrosolubile | ≤2 ppm | Decreto 17/02/2005 | |
| Durabilità | NPD | - | |
| Sostanze pericolose | Consultare SdS | - | |
| Designazione | T – M5 | EN 998-2 | |

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 di:

Aquilaprem S.r.l.

L'Aquila, 23 dicembre 2020

Amministratore delegato

Augusto Zugaro

AQUILAPREM S.R.L.
Via Carlo Forti snc
Nucleo Industriale
BAZZANO - MONTICCHIO
67100 L'AQUILA
P.I. e C.F.: 01646140663