



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

**N. 1305-CPR-17-G M5-002-13**

Rev. 4 del 02/2025

### MQM 50

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** 1305-CPR-17-G M5-002-13.  
Nome commerciale, lotto e stabilimento di produzione sono inchiostrati sull'imballo o redatti sul documento di accompagnamento.
- Usi previsti:** malta da muratura per scopi generali, a prestazione garantita, in elementi soggetti a requisiti strutturali, esterna/interna.
- Fabbricante:** Aquilaprem S.r.l. stabilimento di produzione in via Carlo Forti snc, Nucleo Industriale Bazzano-Monticchio, 67100 L'Aquila (AQ), Italia.
- Mandatario:** Assente.
- Sistemi di VVCP:** sistema 2+ e sistema 4 per la reazione al fuoco.
- Norma armonizzata:** 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.
- Prestazioni dichiarate:**

| Caratteristiche essenziali                    | Prestazione   | Specifica tecnica armonizzata |                   |
|---|---|-------------------------------|-------------------|
| Resistenza a compressione                     | Classe M5   | EN 1015-11                    | UNI EN 998-2:2016 |
| Resistenza a flessione                        | NPD   | EN 1052-2                     |                   |
| Contenuto di cloruri                          | <0,1%   | EN 1015-17                    |                   |
| Adesione                                      | V.T. $\geq 0,15$ MPa                                    | UNI EN 998-2<br>Appendice C   |                   |
| Assorbimento d'acqua per capillarità          | $0,6 \div 0,8$ kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> ) | EN 1015-18                    |                   |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | V.T. $\mu=15/35$  | EN 1745/A12                   |                   |
| Conducibilità termica                         | V. T. 0,93 W/m·K  | EN 1745/A12:2012              |                   |
| Reazione al fuoco                             | Euroclasse A1   | -                             |                   |
| Contenuto di Cr VI idrosolubile               | $\leq 2$ ppm  | Decreto 17/02/2005            |                   |
| Durabilità                                    | NPD   | -                             |                   |



|                     |                |          |  |
|---------------------|----------------|----------|--|
| Sostanze pericolose | Consultare SdS | -        |  |
| Designazione        | G – 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, 26 febbraio 2025

**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