



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

### N. CPR-17-I01-13

Rev. 4 del 01/2025

#### M120

**1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** CPR-17-I01-13.

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

**2. Usi previsti:** malta da muratura, a prestazione garantita, per usi generali per l'impiego su pareti, colonne e partizioni.

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

**4. Mandatario:** Assente.

**5. Sistemi di VVCP:** sistema 2+.

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. Norma armonizzata:** UNI EN 998-2:2016.

**7. Prestazioni dichiarate:**

| Caratteristiche essenziali                    | Prestazione                                      | Specifica tecnica armonizzata |                   |
|---|--|-------------------------------|-------------------|
| Resistenza a compressione                     | Classe M20                                       | EN 1015-11                    | UNI EN 998-2:2016 |
| Aderenza                                      | 0,15 MPa   | EN 998-2 App. C               |                   |
| Contenuto di cloruri                          | <0,05 %  | EN 1015-17                    |                   |
| Reazione al fuoco                             | Euroclasse A1                                    | EN 13501-1                    |                   |
| Assorbimento d'acqua per capillarità          | 0,3÷0,5 Kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> ) | EN 1015-18                    |                   |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | V.T. $\mu=5/20$                                  | EN 1745:2012/A12              |                   |
| Conducibilità termica [P=50%]                 | V. T. 0,47 W/m·K                                 | EN 1745:2012/A12              |                   |
| Contenuto di Cr VI idrosolubile               | <2 ppm   | Decreto 17/02/2005            |                   |
| Durabilità                                    | N.P.D.   | -                             |                   |
| Sostanze pericolose                           | Consultare SdS                                   | -                             |                   |



Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico < 1% in massa e volume.

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, 9 gennaio 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