



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

**N. CPR-26-GP M15-CB07-21**

Rev. 0 del 04/2022

### STRUTTURA SICURA

**1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** STRUTTURA SICURA.

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

**2. Usi previsti:** malta strutturale fibrata a base di NHL 3.5 per scopi generali per intonaci e murature, interni/esterni, proiettabile su pareti, tramezzi, colonne, travi e soffitti. Malta per la riparazione non strutturale del calcestruzzo.

**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 4 e 2+.

**6. Norma armonizzata:** UNI EN 998-1:2016, UNI EN 998-2:2016 e UNI EN 1504-3:2006.

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 e n. 1305-CPD-1367.

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione	Classe CSIV	EN 1015-11	UNI EN 998-1:2016
Contenuto di cloruri	<0,05%	EN 1015-17	
Adesione	≥0,80 MPa FP:B	EN 1015-12	
Assorbimento d'acqua per capillarità	W2	EN 1015-18	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	15≤μ≤35	EN 1015-19	
Conducibilità termica	0,61 W/m·K (P=50%)	EN 1745:2020/Tab. A12	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1	
Contenuto di Cr VI idrosolubile	N.R.	Decreto 17/02/2005	
Durabilità	N.P.D.	-	



Sostanze pericolose	Consultare SdS	-	
Designazione	GP CSIV W2	EN 998-1	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	
Resistenza a compressione	Classe M15	EN 1015-11	UNI EN 998-2:2016
Contenuto di cloruri	<0,05 %	EN 1015-17	
Resistenza iniziale a taglio	0,15 MPa	EN 1052-3	
Assorbimento d'acqua per capillarità	<0,2 Kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	EN 1015-18	
Conducibilità termica	0,61 W/m·K (P=50%)	EN 1745:2020/Tab. A12	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1	
Contenuto di Cr VI idrosolubile	N.R.	Decreto 17/02/2005	
Durabilità	N.P.D.	-	
Sostanze pericolose	Consultare SdS	-	
Designazione	G – M15	EN 998-2	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	
Resistenza a compressione	Classe R1	EN 12190	UNI EN 1504-3
Contenuto di ioni cloruro	<0,05%	EN 1015-17	
Aderenza	≥0,8 MPa	EN 1542	
Compatibilità termica: – cicli di gelo-disgelo:	≥0,8 MPa	EN 13687-1	
Assorbimento capillare	0,7 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	EN 13057	
Sostanze pericolose	Consultare SdS	-	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 1504-3	
Designazione	R1	EN 1504-3	

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, 11 aprile 2022

**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