



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

N. CPR-26-GP M15-B05-13

Rev. 2 del 08/2018

CH15

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: CPR-26-GP M15-B05-13.

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.

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 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.

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	UNI EN 998-1:2016
Resistenza a compressione	Classe CSIV	EN 1015-11	
Contenuto di cloruri	<0,1 %	EN 1015-17	
Adesione	≥0,70 MPa FP:B	EN 1015-12	
Assorbimento d'acqua per capillarità	W1	EN 1015-18	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ≤30	EN 1015-19	
Conducibilità termica	V. T. 0,83 W/m·K	EN 1745:2012/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 W1	EN 998-1	



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione	Classe M15	EN 1015-11	UNI EN 998-2:2016
Modulo elastico	V.M. 9180 MPa	EN 12390-13	
Contenuto di cloruri	<0,1 %	EN 1015-17	
Adesione	≥0,70 MPa FP:B	EN 1015-12	
Assorbimento d'acqua per capillarità	<0,4 Kg/(m ² xmin ^{0,5})	EN 1015-18	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	V.T. μ=15/35	EN 1745:2012/A12	
Conducibilità termica	V. T. 0,83 W/m·K	EN 1745:2012/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	

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, 2 agosto 2018

Amministratore delegato

Augusto Zugaro

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