



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

N. CPR-26-GP CSIV-026-21

Rev. 1 del 03/2025

BHR100F

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: CPR-26-GP CSIV-026-21.

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

2. Usi previsti: malta strutturale fibrata, da muratura e per intonaci interni/esterni.

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+ e 4.

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	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1	UNI EN 998-1:2016
Resistenza a compressione	Classe CSIV	EN 1015-11	
Assorbimento d'acqua per capillarità	W0	EN 1015-18	
Adesione	≥0,50 MPa FP:B	EN 1015-12	
Adesione dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici	NPD	EN 1015-21	
Permeabilità dell'acqua dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici	NPD	EN 1015-21	
Permeabilità al vapore acqueo	μ≤20	EN 1015-19	
Conducibilità termica	V.T. 0,82 W/m·K (P=50%)	EN 1745 Tab. A12	
Contenuto di Cr VI idrosolubile	≤2 ppm	Decreto 17/02/2005	
Durabilità	NPD	-	
Sostanze pericolose	Consultare SDS	-	
Designazione	GP CSIV W0	EN 998-1	



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione	Classe M10	EN 1015-11	UNI EN 998-2:2016
Resistenza a flessione	NPD	EN 771	
Resistenza al taglio	V.T. 0,15 MPa	EN 998-2	
Contenuto di cloruri	<0,05%	EN 1015-17	
Assorbimento d'acqua per capillarità	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 1015-18	
Permeabilità al vapore acqueo	V.T. $\mu=15/35$	EN 1745 Tab. A12	
Conducibilità termica	V.T. 0,82 W/m·K (P=50%)	EN 1745 Tab. A12	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1	
Contenuto di Cr VI idrosolubile	$\leq 2 \text{ ppm}$	Decreto 17/02/2005	
Durabilità	NPD	-	
Sostanze pericolose	Consultare SDS	-	
Designazione	G – M10	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, 18 marzo 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