



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

**N. CPR-26-GP CSIV-025-13**

Rev. 4 del 08/2021

### BHR300F

**1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** CPR-26-GP CSIV-025-13.

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

**2. Usi previsti:** malta strutturale fibrata, da muratura e per intonaci armati 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 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	
Resistenza a compressione	Classe CSIV	EN 1015-11	UNI EN 998-1:2016
Contenuto di cloruri	<0,1 %	EN 1015-17	
Adesione	≥0,90 MPa FP:A	EN 1015-12	
Assorbimento d'acqua per capillarità	W1	EN 1015-18	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ≤33	EN 1015-19	
Conducibilità termica (P=50%)	0,93 W/m·K	EN 1745:2020/A12	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1	
Contenuto di Cr VI idrosolubile	≤2 ppm	Decreto 17/02/2005	
Durabilità	NPD	-	
Sostanze pericolose	Consultare SdS	-	
Designazione	GP CSIV W1	EN 998-1	



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione	Classe Md	EN 1015-11	UNI EN 998-2:2016
Contenuto di cloruri	<0,1	EN 1015-17	
Adesione	≥0,90 MPa FP:A	EN 1015-12	
Assorbimento d'acqua per capillarità	≤0,4 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	EN 1015-18	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	V.T. μ=15/35	EN 1745:2012/A12	
Conducibilità termica (P=50%)	0,93 W/m·K	EN 1745:2020/A12	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13501-1:A1	
Contenuto di Cr VI idrosolubile	≤2 ppm	Decreto 17/02/2005	
Durabilità	NPD	-	
Sostanze pericolose	Consultare SDS	-	
Designazione	G - Md	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, 02 agosto 2021

**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