

CVR S.r.l.

Zona Industriale Padule, s.n. - 06024 Gubbio (Pg) – Italy Cod.fiscale e Partita I.V.A. 01145720544 Capitale Sociale int. Versato € 600.000,00 Tel. 075 929.74 r.a. - Fax 075 929.20.30 www.cvr.it - cvr@cvr.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR 070161

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: MACROPOR RINZAFFO

2. Usi previsti: Malta per intonaci per scopi generali (GP) per uso interno ed esterno

3. Fabbricante: CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia

4. Mandatario: non applicabile

5. Sistemi di VVCP: Sistema 4

6a. Norma armonizzata: EN 998-1:2016

6b. Documento per la valutazione tecnica europea: non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	W _c 1	
Permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 35	
Adesione	≥ 1.00 N/mm ² – FP: A	EN 998-1:2016
Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,67 W/m K	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile

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 del fabbricante da: Stefano Barbetti – Amministratore Delegato

Gubbio, 08/03/2019

Stefano Barbetti



CVR S.r.l.

Zona Industriale Padule, s.n. - 06024 Gubbio (Pg) – Italy Cod.fiscale e Partita I.V.A. 01145720544
Capitale Sociale int. Versato € 600.000,00
Tel. 075 929.74 r.a. - Fax 075 929.20.30
www.cvr.it - cvr@cvr.it



Allegato: etichetta CE del prodotto MACROPOR RINZAFFO.



CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG)

19

CPR_070161

EN 998-1:2016

MACROPOR RINZAFFO

Malta per intonaci per scopi generali (GP) per uso interno ed esterno

 $\begin{array}{ll} \mbox{Reazione al fuoco} & \mbox{Classe A1} \\ \mbox{Assorbimento d'acqua} & \mbox{W}_{c} \ 1 \\ \mbox{Permeabilità al vapore acqueo} & \mbox{$\mu \leq 35$} \end{array}$

Adesione $\geq 1.00 \text{ N/mm}^2 - \text{FP: A}$

0,67 W/m K

Conducibilità termica (λ_{10,dry}) (valore tabulato, P=50%) Durabilità

Durabilità NPD Sostanze pericolose Vedi SDS