

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_030111
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **RACEMP R0.5 bianco**
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	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	$W_c 0$	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	
Adesione	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$ – FP: A	
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,45 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, 24/09/2018

Stefano Barbetti



CE

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

13

CPR_030111

EN 998-1:2016

RACEMP R0.5 bianco

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

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	$W_c 0$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$
Adesione	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2 - \text{FP: A}$
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,47 W/m K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_030112
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **RACEMP R0.5 grigio**
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	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	$W_c 0$	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	
Adesione	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$ – FP: A	
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,45 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, 24/09/2018

Stefano Barbetti



CE

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

13

CPR_030112

EN 998-1:2016

RACEMP R0.5 grigio

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

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	$W_c 0$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$
Adesione	$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2 - \text{FP: A}$
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,47 W/m K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS