

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_200115/C
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **TERMOPOR CAM 15**
2. Usi previsti: **Malta per isolamento termico per intonaci interni ed esterni.**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. - Via Garfagnana, 17 - Zona Industriale Padule - 06024 Gubbio (PG) - Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
Sistema 3 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: **EN 998-1:2016**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe A2, s1 - d0
Assorbimento d'acqua	$W_c 1$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 9$
Adesione	$\geq 0.10 \text{ N/mm}^2$ - FP: B
Conducibilità termica (λ_D)	0,063 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, 12/04/2023

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto TERMOPOR CAM 15.

	
CVR S.p.A. Via Garfagnana, 17 Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG)	
23	
DoP: CPR_200115/C	
EN 998-1:2016	
TERMOPOR CAM 15	
Malta per isolamento termico per intonaci interni ed esterni	
Reazione al fuoco	Classe A2, s1 - d0
Assorbimento d'acqua	$W_c 1$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 9$
Adesione	$\geq 0.10 \text{ N/mm}^2 - \text{FP: B}$
Conducibilità termica (λ_D) (valore misurato)	0,063 W/m K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS