

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070160**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **MACROPOR INTONACO**
2. Usi previsti: **Malta per intonaci da risanamento (R)**
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 per capillarità	$\geq 0,30$ kg/m <sup>2</sup> dopo 24 h	
Profondità di penetrazione dell'acqua	$\leq 5$ mm	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	
Adesione	$\geq 0.30$ N/mm <sup>2</sup> – FP: A	
Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) (valore tabulato, P=50%)	0,35 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



Allegato: etichetta CE del prodotto MACROPOR INTONACO.

	
CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG)  13	
<b>CPR_070160</b> <b>EN 998-1:2016</b> <b>MACROPOR INTONACO</b> <b>Malta per intonaci da risanamento (R)</b>	
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua per capillarità	≥ 0,30 kg/m <sup>2</sup> dopo 24 h
Profondità di penetrazione dell'acqua	≤ 5 mm
Permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Adesione	≥ 0.30 N/mm <sup>2</sup> – FP: A
Conducibilità termica (λ <sub>10,dry</sub> ) (valore tabulato, P=50%)	0,35 W/m K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS