

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_020240**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **MASS7 RADIANTE**
2. Usi previsti: **Materiale per massetti cementizi da utilizzare nella costruzione di pavimentazioni interne**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
6. Norma armonizzata: **EN 13813:2002**
7. Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>fl</sub>
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	C30
Resistenza alla flessione	F7
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS

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

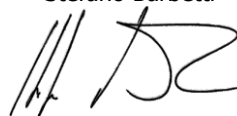
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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, 20/02/2025  
Rev.01

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE MASS7 RADIANTE

	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974	
<b>18</b>	
<b>CPR_020240</b> <b>EN 13813:2002</b> <b>MASS7 RADIANTE</b>	
Materiale per massetti cementizi per utilizzo all'interno di edifici	
Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub>
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	C30
Resistenza alla flessione	F7
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD