

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_020253
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **KALCYCA BIOPLAN**
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**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 13813:2002**
Organismi notificati: **non applicabile**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe A1 _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	C25
Resistenza alla flessione	F5
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, 15/12/2022

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto KALCYCA BIOPLAN

	
CVR S.p.A. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG)	
22	
DOP N° CPR_020253	
EN 13813:2002 - CT-C25-F5	
KALCYCA BIOPLAN	
Materiale per massetti cementizi per utilizzo all'interno di edifici	
Reazione al fuoco	A1 _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	C25
Resistenza alla flessione	F5
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS