

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_010121
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **K-FLEX bianco**
2. Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
Sistema 4 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: **EN 12004:2007+A1:2012**

Organismi notificati:
L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio sostanze pericolose	Vedi SDS
Resistenza meccanica:	
- Adesione a trazione iniziale	≥ 1.0 N/mm ²
Durabilità:	
- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1.0 N/mm ²
- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1.0 N/mm ²
- Adesione a trazione dopo cicli gelo - disgelo	≥ 1.0 N/mm ²

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, 19/12/2024
Rev.01

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE K-FLEX bianco

	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 13	
CPR_010121 EN 12004:2007+A1:2012 K-FLEX bianco	
Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento (C2)	
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio sostanze pericolose	Vedi SDS
Resistenza meccanica:	
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Durabilità:	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli gelo - disgelo	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$