

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_200689
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **PRONTOKOLL**
2. Usi previsti: **Adesivo in dispersione migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno a parete e pavimento**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – 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:
Il Modena Centro Prove S.r.l. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 1599) 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 F
Resistenza meccanica:	
- adesione a taglio iniziale	≥ 1.0 N/mm ²
Durabilità:	
- adesione a taglio dopo invecchiamento termico	≥ 1.0 N/mm ²
- adesione a taglio a temperature elevate	≥ 1.0 N/mm ²
- adesione a taglio dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm ²
Rilascio 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, 20/04/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto PRONTOKOLL.

	
CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG) – Italia 18	
EN 12004:2007+A1:2012 CPR_200689 PRONTOKOLL Adesivo in dispersione migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno a parete e pavimento	
Reazione al fuoco	Classe F
Rilascio sostanze pericolose	Vedi SDS
Resistenza meccanica	
- adesione a taglio iniziale	≥ 1.0 N/mm ²
Durabilità	
- adesione a taglio dopo invecchiamento termico	≥ 1.0 N/mm ²
- adesione a taglio a temperature elevate	≥ 1.0 N/mm ²
- adesione a taglio dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm ²