

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070153
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SPRITZ BETON**
2. Usi previsti: **Malta idraulica (R3-CC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. - Zona Industriale Padule - 06024 Gubbio (PG) - Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
Sistema 4 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2005.**

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di organismo di certificazione notificato CE (0407) avendo eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0407-CPD-067 (IG-021-2006) - revisione vigente.

6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	≥25,0 MPa	EN 1504-3:2005
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%	
Legame di aderenza	≥1,5 MPa	
Resistenza alla carbonatazione	Passa	
Modulo elastico	≥15 GPa	
Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo	≥1,5 MPa	
Assorbimento capillare	≤0,5 kg/(m ² min ^{0.5})	
Reazione al fuoco	Classe A1	
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, 20/05/2019


Stefano Barbetti



0407

CVR S.r.l.
Zona industriale Padule
06020 Gubbio (PG)

13

0407-CPR-067 (IG-021-2006) Revisione vigente

UNI EN 1504-3:2005

CPR_070153

SPRITZ BETON

Malta idraulica (R3-CC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile

Resistenza a compressione	≥25,0 MPa
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%
Aderenza	≥1,5 MPa
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Modulo elastico	≥15 GPa
Compatibilità termica - Parte 1, gelo - disgelo	≥1,5 MPa
Assorbimento capillare	≤0,5 kg/(m ² min ^{0.5})
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze pericolose	vedi SDS