

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070170
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **KONCRETO 40**
2. Usi previsti: **Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione. Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità. Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.3 e 8.3 del rivestimento (C).**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+
Sistema 3 (per la reazione al fuoco)**

6a. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2004**

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.

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione (reazione al fuoco) 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
Permeabilità alla CO ₂	$S_D > 50$ m
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I ($S_D < 5$ m)
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5})
Aderenza per trazione diretta	≥ 2.00 N/mm ²
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
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 – Consigliere Delegato**

Gubbio, 02/10/2023

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto KONCRETO 40

 0407	
CVR S.p.A. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG) 23 0407-CPR-067 (IG-021-2006)	
UNI EN 1504-2:2004 DoP N° CPR_070170 KONCRETO 40 Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione. Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità. Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.3 e 8.3 del rivestimento (C).	
Permeabilità alla CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I ($S_D < 5 \text{ m}$)
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$
Forza di aderenza per trazione diretta	$\geq 2.00 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
Sostanze pericolose	Vedi SDS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070170
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **KONCRETO 40**
2. Usi previsti: **Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R3-PCC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
Sistema 3 (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.

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione (reazione al fuoco) 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
Resistenza a compressione	Classe R3
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%
Legame di aderenza	≥2,0 MPa
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Modulo elastico	17 GPa
Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo	≥2,0 MPa
Assorbimento capillare	≤0,5 kg/(m ² min ^{0.5})
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
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 – Consigliere Delegato**

Gubbio, 02/10/2023

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto KONCRETO 40

 0407	
CVR S.p.A. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 23 0407-CPR-067 (IG-021-2006) Revisione vigente	
UNI EN 1504-3:2005 DoP N° CPR_070170 KONCRETO 40 Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R3-PCC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile	
Resistenza a compressione	Classe R3
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%
Aderenza	≥2,0 MPa
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Modulo elastico	17 GPa
Compatibilità termica - Parte 1, gelo - disgelo	≥2,0 MPa
Assorbimento capillare	≤0,5 kg/(m ² min ^{0.5})
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
Sostanze pericolose	vedi SDS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070170
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **KONCRETO 40**
2. Usi previsti: **Malta a base di leganti idraulici per l'ancoraggio di armature di acciaio (barre) utilizzate come rinforzo strutturale al fine di assicurare la continuità delle strutture di calcestruzzo armato**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
Sistema 3 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-6:2006**

Organismi notificati:

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.

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di laboratorio di prova notificato (N. 0407) ha valutato la prestazione (reazione al fuoco) 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
Resistenza allo sfilamento	spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0,05\%$
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
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 – Consigliere Delegato**

Gubbio, 02/10/2023

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto KONCRETO 40

 0407	
CVR S.p.A. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 23 0407-CPR-067 (IG-021-2006) Revisione vigente	
UNI EN 1504-6:2006 DoP n° CPR_070170 KONCRETO 40 Malta a base di leganti idraulici per l'ancoraggio di armature di acciaio (barre) utilizzate come rinforzo strutturale al fine di assicurare la continuità delle strutture di calcestruzzo armato	
Resistenza allo sfilamento spostamento	≤0,6 mm al carico di 75 kN
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
Sostanze pericolose	vedi SDS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070170
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **KONCRETO 40**
2. Usi previsti: **Prodotto monocomponente di protezione contro la corrosione delle armature di acciaio per la riparazione e protezione del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile.**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. - Zona Industriale Padule - 06024 Gubbio (PG) - Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-7:2006**

Organismi notificati:

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
Aderenza per taglio (del calcestruzzo di rivestimento dell'armatura)	Passa
Protezione dalla corrosione	Passa
Temperatura di transizione vetrosa	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 – Consigliere Delegato**

Gubbio, 22/06/2023

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto KONCRETO 40

 0407	
CVR S.p.A. Zona Industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 23 0407-CPR-067 (IG-021-2006) Revisione vigente	
EN 1504-7:2006 DoP N° CPR_070170 KONCRETO 40 Prodotto monocomponente di protezione contro la corrosione delle armature di acciaio per la riparazione e protezione del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile.	
Aderenza per taglio	Passa
Protezione dalla corrosione	Passa
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS