

DoP TECNORASO 3-30 (EN 1504-3:2005) DoP TECNORASO 3-30 (EN 13813:2002)



Zona Industriale Padule, s.n. - 06024 Gubbio (Pg) – Italy Cod.fiscale e Partita I.V.A. 01145720544 Capitale Sociale int. Versato € 600.000,00 Tel. 075 929.74 r.a. - Fax 075 929.20.30 www.cvr.it - cvr@cvr.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR 020246

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: TECNORASO 3.30

2. Usi previsti: Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R2-PCC) per la riparazione non 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		Classe R2	
Contenuto di ioni cloruro		≤0,05%	
Legame di aderenza		≥0,8 MPa	
Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo		≥0,8 MPa	EN 1504-3:2005
Assorbimento capillare		$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5})$	
Reazione al fuoco		Classe A1	
Sostanze pericolose	vedi scheda di sicurezza del prodotto		

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, 30/03/2018

Stefano Barbetti



Zona Industriale Padule, s.n. - 06024 Gubbio (Pg) – Italy Cod.fiscale e Partita I.V.A. 01145720544 Capitale Sociale int. Versato € 600.000,00 Tel. 075 929.74 r.a. - Fax 075 929.20.30 www.cvr.it - cvr@cvr.it





0407

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

18

0407-CPD-067 (IG-021-2006) Rev. vigente

UNI EN 1504-3:2005

CPR_020246

TECNORASO 3.30

Malta cementizia PCC (classe R2) per la riparazione non strutturale del calcestruzzo

Resistenza a compressione Classe R2 Contenuto di ioni cloruro $\leq 0,05\%$ Aderenza $\geq 0,8$ MPa Compatibilità termica. Parte 1, gelo - disgelo $\geq 0,8$ MPa

Assorbimento capillare $\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5})$

Reazione al fuoco Classe A1

Sostanze pericolose: vedi scheda dati di sicurezza



Zona Industriale Padule, s.n. - 06024 Gubbio (Pg) – Italy Cod.fiscale e Partita I.V.A. 01145720544 - R.E.A. 126037 Capitale Sociale int. Versato € 1.000.000,00 Tel. +39 075 929.74 r.a. - Fax +39 075 929.20.30 www.cvr.it - info@cvr.it - cvr@cvr.it - cvrsrl@pec.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_020246

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: TECNORASO 3.30

2. Usi previsti: Materiale per massetti cementizi da utilizzare nella costruzione di pavimentazioni interne

3. Fabbricante: CVR S.r.l. - 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	C20
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, 20/04/2020

Stefano Barbetti



Zona Industriale Padule, s.n. - 06024 Gubbio (Pg) – Italy Cod.fiscale e Partita I.V.A. 01145720544 - R.E.A. 126037 Capitale Sociale int. Versato € 1.000.000,00 Tel. +39 075 929.74 r.a. - Fax +39 075 929.20.30 www.cvr.it - info@cvr.it - cvr@cvr.it - cvrsrl@pec.it



Allegato: etichetta CE del prodotto TECNORASO 3.30



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

18

CPR_020246

EN 13813:2002

TECNORASO 3.30

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	C20
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