

DoP DRYKOLL (EN 1504-2:2004)

DoP DRYKOLL (EN 12004:2007+A1:2012)

DoP DRYKOLL (EN 14891:2012)



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 010130

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

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: DRYKOLL

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 6 (RC): resistenza agli agenti chimici. Principio 8 (IR): aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.2, 6.1 e 8.2 del rivestimento (C).

3. Fabbricante: CVR S.r.l. – 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

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
Permeabilità alla CO ₂	<i>S</i> _D >50 m
Permeabilità al vapore acqueo "S _d "	Classe I (S_0 < 5 m)
Coefficiente di assorbimento capillare "w"	$<0.1 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5})$
Forza di aderenza per trazione diretta	≥1.5 N/mm ²
Determinazione della compatibilità termica Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	≥1.5 N/mm ²
Resistenza all'attacco chimico severo	Classe II
Resistenza alla fessurazione (Metodo statico a -10°C)	Classe A2
Resistenza alla fessurazione (Metodo dinamico a 23°C)	Classe B1
Reazione al fuoco	Classe E
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 DRYKOLL.



0407

CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG)

15

0407-CPR-067 (IG-021-2006) Rev. Vigente

UNI EN 1504-2:2004

CPR_010130

DRYKOLL

Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo.
Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione.
Principio 2 (MC): controllo dell'umidità. Principio 6 (RC): resistenza agli agenti chimici. Principio 8 (IR): aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.2, 6.1 e 8.2 del rivestimento (C).

Permeabilità alla CO2	<i>S</i> _D > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo "Sd"	Classe I (S_0 < 5 m)
Coefficiente di assorbimento capillare "S"	$<0.1 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5})$
Forza di aderenza per trazione diretta	≥1.5 N/mm ²
Determinazione della compatibilità termica	≥1.5 N/mm ²
Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	
Resistenza all'attacco chimico severo	Classe II
Resistenza alla fessurazione (Metodo statico a -10°C)	Classe A2
Resistenza alla fessurazione (Metodo dinamico a 23°C)	Classe B1
Reazione al fuoco	Classe E
Sostanze pericolose	Vedi SDS



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 010130

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

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: DRYKOLL

2. Usi previsti: Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno 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

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 (eccetto la reazione al fuoco) in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.

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
Reazione al fuoco	Classe E
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
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



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 DRYKOLL.



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

14

EN 12004:2007+A1:2012

CPR_010130

DRYKOLL

Adesivo cementizio migliorato per la posa di piastrelle ceramiche in interno ed esterno a parete e pavimento

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	



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 010130

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

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: DRYKOLL

2. Usi previsti: Prodotto cementizio impermeabile all'acqua applicato liquido (CM O1) idoneo per installazioni in esterni e in piscina sotto piastrellature ceramiche (incollate con adesivo di categoria C2 in accordo con EN 12004).

3. Fabbricante: CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia

4. Mandatario: non applicabile

5. Sistemi di VVCP: Sistema 4

Sistema 3 per l'impermeabilità all'acqua

6a. Norma armonizzata: EN 14891:2012

Organismi notificati:

L'ente LGAI Technological Center S.A. (Applus) in qualità di laboratorio di prova notificato (0370) 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	Prestazioni
Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm ²
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Capacità di crack bridging in condizioni normali (+23°C)	≥ 0,75 mm
Capacità di crack bridging a bassa temperatura (-5°C)	≥ 0,75 mm
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo azione del calore	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli gelo disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	≥ 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 Barbett



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 DRYKOLL.



CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) — Italia

14

EN 14891:2012

CPR_010130

DRYKOLL

Prodotto cementizio impermeabile all'acqua applicato liquido (CM O1) idoneo per installazioni in esterni e in piscina sotto piastrellature ceramiche (incollate con adesivo di categoria C2 in accordo con EN 12004)