

## Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. 008B/2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**DRYLASTIK**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**Numero di lotto riportato sull'imballo**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Prodotto impermeabile all'acqua applicato liquido cementizio con migliorata capacità di crack-bridging a bassa temperatura (-5 °C) - CM O1**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5:

**Drykos S.r.l., Via Poli 29, 00187 Roma**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 2+**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**L'ente notificato Bureau Veritas Italia S.p.A., N° 1370, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n° 1370-CPR-2750**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Non applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione	
Capacità di crack bridging	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Capacità di crack bridging a basse temperature (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sostanze pericolose	Conformi al punto 4.2	

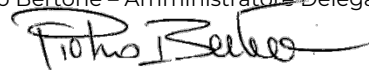
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

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:

Pietro Bertone – Amministratore Delegato

Tarantasca (CN), 27/02/2026 – Revisione 01



Drykos S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

## Marcatura CE

Allegato alla Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. 008B/2025

 1370	 Drykos S.r.l., Via Poli 29, 00187 Roma info@drykos.com
<p>25 008B/2025 EN 14891:2012 <b>DRYLASTIC</b> <i>Prodotto impermeabile all'acqua applicato liquido cementizio con migliorata capacità di crack-bridging a bassa temperatura (-5 °C) - CM O1</i></p>	
Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Capacità di crack bridging	≥ 0,75 mm
Capacità di crack bridging a basse temperature (-5 °C)	≥ 0,75 mm
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Sostanze pericolose	Conformi al punto 4.2