

Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. 004/2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

DRYSEAL

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 per la protezione e riparazione del calcestruzzo per impieghi in edifici ed opere di ingegneria civile mediante i principi 1 (PI), 2 (MC), 8 (IR) e i metodi 1.1, 2.1, 8.1

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
Cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	> 20 cicli più tardi rispetto a quella del provino non impregnato	EN 1504-2:2004
Profondità di penetrazione	Classe II: $\geq 10\text{mm}$	
Assorbimento d'acqua e prova di resistenza agli alcali per impregnazione idrofobica	Rapporto di assorbimento < 7,5%, rispetto al provino non trattato Rapporto di assorbimento < 10% (dopo immersione in una soluzione di alcali)	
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	Classe I: > 30%	
Sostanze pericolose	Conformi al punto 5.4	

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. 004/2025

 1370	 Drykos S.r.l., Via Poli 29, 00187 Roma info@drykos.com
<p>25 004/2025 EN 1504-2:2004 DRYSEAL <i>Prodotto per la protezione e riparazione del calcestruzzo per impieghi in edifici ed opere di ingegneria civile mediante i principi 1 (PI), 2 (MC), 8 (IR) e i metodi 1.1, 2.1, 8.1</i></p>	
Cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	> 20 cicli più tardi rispetto a quella del provino non impregnato
Profondità di penetrazione	Classe II: ≥ 10mm
Assorbimento d'acqua e prova di resistenza agli alcali per impregnazione idrofobica	Rapporto di assorbimento < 7,5%, rispetto al provino non trattato Rapporto di assorbimento < 10% (dopo immersione in una soluzione di alcali)
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	Classe I: > 30%
Sostanze pericolose	Conformi al punto 5.4