

## Dichiarazione di Prestazione (DoP) n. 003A/2023

Ai sensi del regolamento Prodotti da costruzione n. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DRYMIX**

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:

### Additivo per calcestruzzo resistente all'acqua conforme alla norma EN 934-2:2009+A1:2012 (T.9)

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

**Drykos Srl, 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-2296**

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	Norma	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di cloruri	EN 480-10	< 0,1% in massa	EN 934-2:2009+A1:2012 T.9
Contenuto di alcali	EN 480-12	6,29 %	
Assorbimento capillare	EN 480-5	Sottoposto a prova per 7 giorni dopo 7 giorni di maturazione: miscela di prova $\geq$ 50% in massa della miscela di controllo Sottoposto a prova per 28 giorni dopo 90 giorni di maturazione: miscela di prova $\geq$ 60% in massa della miscela di controllo	
Resistenza alla compressione	EN 12390-3	A 28 giorni: miscela di prova $\geq$ 85% della miscela di controllo	
Contenuto di aria nel calcestruzzo fresco	EN 12390-7	Miscela di prova $\leq$ 2% in volume al di sopra della miscela di controllo	
Sostanze pericolose		Vedi SDS	

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

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Roma, 15 giugno 2023

Dr. Pietro Bertone  
Amministratore Unico  
Drykos Srl



## Marchiatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 934-2+A1:2012

 <b>1370</b>		 <b>Drykos Srl, Via Poli 29, 00187 Roma</b> <a href="mailto:info@drykos.com">info@drykos.com</a>	
<p><b>22</b>  <b>1370-CPR-2296</b>  <b>EN 934-2:2009+A1:2012</b>  <b>Additivi per calcestruzzo, malta e malte per iniezioni</b>  <b>DRYMIX ULTRA</b>  <i>Additivo per calcestruzzo resistente all'acqua</i>  <i>EN 934-2, T9</i></p>			
Caratteristiche	Norma	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di cloruri	EN 480-10	< 0,1% in massa	EN 934-2:2009+A1:2012 T.9
Contenuto di alcali	EN 480-12	6,29 %	
Assorbimento capillare	EN 480-5	Sottoposto a prova per 7 giorni dopo 7 giorni di maturazione: miscela di prova $\geq 50\%$ in massa della miscela di controllo Sottoposto a prova per 28 giorni dopo 90 giorni di maturazione: miscela di prova $\geq 60\%$ in massa della miscela di controllo	
Resistenza alla compressione	EN 12390-3	A 28 giorni: miscela di prova $\geq 85\%$ della miscela di controllo	
Contenuto di aria nel calcestruzzo fresco	EN 12390-4	Miscela di prova $\leq 2\%$ in volume al disopra della miscela di controllo	
Sostanze pericolose		Vedi SDS	