



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
n° **DOP-IT-232**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOIDRO ELS (PLUS) (EN 1504-2)**
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: **RIVESTIMENTO PER LA PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione, dell'umidità e dell'aumento della resistività.**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D'Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
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 TECNOPROVE SRL, N. 925, 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 0925 CPR M c n.11/2015 del 02/02/2015.**
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 essenziali | Prestazioni | Norma |
|--|--|----------------|
| Permeabilità alla CO ₂ (SD,CO ₂) Permeabilità al vapore acqueo (SD) Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w) Prova di aderenza per trazione diretta Sostanze pericolose Reazione al fuoco | > 50 m Classe I < 0,1 Kg/(m ² •h ^{1/2}) ≥ 1,0 N/mm ² vedi SDS Classe A1 | EN 1504-2:2005 |

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.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**
(nome e funzione)

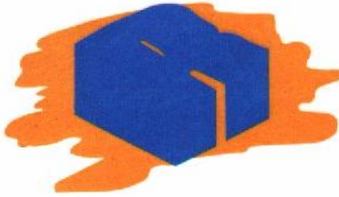
Gricignano D'Aversa, 02/02/2015

(luogo e data del rilascio)

firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
n° **DOP-IT- 232**



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------|------------------------------------|----------|---|--|--|-------------------------|---------------------|----------|-------------------|-----------|
|  0925 EN 1504-3:2005 0925 CPR M c n.11/2015 | MALVIN SRL <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com |  | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">15 INTOIDRO ELS (PLUS)– (EN 1504-2) n° DoP-IT - 232</p> <p>Prodotto per la protezione superficiale delle strutture di calcestruzzo, secondo il metodo di rivestimento (C) mediante i principi di controllo del rischio di penetrazione, dell'umidità e dell'aumento della resistività.</p> <table><tr><td>Permeabilità alla CO₂ (SD,CO₂)</td><td>> 50 m</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore acqueo (SD)</td><td>Classe I</td></tr><tr><td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w)</td><td>< 0,1 Kg/(m²•h^{1/2})</td></tr><tr><td>Prova di aderenza per trazione diretta</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose</td><td>vedi SDS</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco</td><td>Classe A1</td></tr></table> | | | Permeabilità alla CO ₂ (SD,CO ₂) | > 50 m | Permeabilità al vapore acqueo (SD) | Classe I | Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w) | < 0,1 Kg/(m ² •h ^{1/2}) | Prova di aderenza per trazione diretta | ≥ 1,0 N/mm ² | Sostanze pericolose | vedi SDS | Reazione al fuoco | Classe A1 |
| Permeabilità alla CO ₂ (SD,CO ₂) | > 50 m | | | | | | | | | | | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo (SD) | Classe I | | | | | | | | | | | | | |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (w) | < 0,1 Kg/(m ² •h ^{1/2}) | | | | | | | | | | | | | |
| Prova di aderenza per trazione diretta | ≥ 1,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | |
| Sostanze pericolose | vedi SDS | | | | | | | | | | | | | |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | | | | | | | | | | | | | |

MALVIN

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

