



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT- 54**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM (EN 998-1)**
2. Numero di tipo: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **per intonaci interni ed esterni.**
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 4.**
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 non ha compiti da svolgere.**
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                |
|---|------------------------------|----------------------|
| <b>Reazione al fuoco</b>                                | <b>classe A1</b>             |                      |
| <b>Assorbimento d'acqua "c"</b>                         | <b>W0</b>                    |                      |
| <b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"</b> | <b>10</b>                    |                      |
| <b>Adesione</b>   | <b>0,50 N/mm<sup>2</sup></b> | <b>EN 998-1:2010</b> |
| <b>Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"</b>      | <b>0,43 W/mK</b>             |                      |
| <b>Durabilità</b>                                       | <b>NPD</b>                   |                      |
| <b>Sostanze pericolose</b>                              | <b>vedi SDS</b>              |                      |

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)

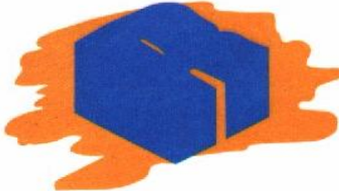
.....

firma

**Gricignano D’Aversa, 30/06/2013**  
(luogo e data del rilascio)

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT-54**



|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>EN 998-1:2010</b>  | <b>MALVIN SRL</b><br><i>Sede Legale e Stabilimento:</i><br>Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400<br>81030 Gricignano Di Aversa (CE)<br><b>www.malvinsrl.com</b> |  |
| <b>10</b><br><b>INTOCEM (EN 998-1)</b><br>n° DoP-IT - 54<br><br>Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP) |   |   |
| Reazione al fuoco  |   | classe A1   |
| Assorbimento d'acqua "c"   |   | W0  |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"   |   | 10  |
| Adesione   |   | 0,50 N/mm <sup>2</sup>  |
| Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"  |   | 0,43 W/mK   |
| Durabilità   |   | NPD   |
| Sostanze pericolose  |   | vedi SDS  |

**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**

