

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **GB-MTM-M10-18-09-2015**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GASBETON MULTIMALT- M10**
2. Numero di tipo: **MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, PER USI GENERALI (G-M10)**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **per l'impiego in interno o esterno per elementi in muratura soggetti a requisiti strutturali.**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **Ekoru SRL - via Lufrano 72, I - 80040 Volla (NA) - www.ekoru.it**
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 N. 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                |
|---|---|----------------------|
| <b>Resistenza a compressione</b>  | <b>M10</b>  | <b>EN 998-2:2010</b> |
| <b>Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)</b>                     | <b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>                        |                      |
| <b>Contenuto di cloruri "Cl"</b>  | <b>&lt; 0,1 %</b>                                   |                      |
| <b>Reazione al fuoco</b>  | <b>Classe A1</b>                                    |                      |
| <b>Assorbimento d'acqua "c"</b>   | <b>0,55 Kg/( m<sup>2</sup> • min<sup>0,5</sup>)</b> |                      |
| <b>Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"</b>              | <b>5 &lt; μ &lt; 20</b>                             |                      |
| <b>Conducibilità termica (valore tabulato) "λ<sub>10,dry,mat</sub>"</b> | <b>0,60 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 Rizzotto - Amministratore Delegato**  
 (nome e funzione)

Volla, 22.07.2017





# EKORU

NUOVA FORZA **VITALE** NEL COSTRUIRE

**EKORU** s.r.l. - Via Lufrano, 72  
I-80040 Volla (Na) Italy  
Tel. +39 081 7746611  
Fax +39 081 7746525  
e mail: info@ekoru.it  
www.ekoru.it  
www.gasbeton.it

C.F. / P.IVA 07876161212  
Rea: Na-916237  
Cap.Soc. Euro 40.000 I.V.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>0925</b><br><b>EN 998-2:2010</b><br><b>0925 CPR M c n.11/2015</b>  | <b>EKORU SRL</b><br><br><i>Sede Legale</i><br>via Lufrano 72, I<br>80040 Volla (NA)<br><br><i>stabilimento produttivo:</i><br>Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400<br>81030 Gricignano Di Aversa (CE)<br><br><b>www.ekoru.it</b> |  |
| <b>15</b><br><b>GASBETON MULTIMALT- M10</b><br><br><b>n° GB-MTM-M10-18-09-2015</b><br><br>Malta da muratura per usi generali (G) a prestazione garantita<br>per l'utilizzo in esterno ed interno per elementi in muratura soggetti a requisiti strutturali |   |   |
| Resistenza a compressione  | M10   |   |
| Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)   | 0,15 N/mm <sup>2</sup>  |   |
| Contenuto di cloruri "Cl"  | < 0,1 %   |   |
| Reazione al fuoco  | Classe A1   |   |
| Assorbimento d'acqua "c"   | 0,55 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )   |   |
| Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"  | 5 < μ < 20  |   |
| Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "   | 0,60 W/mK   |   |
| Durabilità   | NPD   |   |
| Sostanze pericolose  | vedi SDS  |   |