


n. 1305-CPR-5938-MB1

| | |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Malta bastarda a composizione prescritta EN 998-2, EN 998-1 | |
| 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: Malta Bastarda – Per la data e sito di produzione o altri dati identificativi fare riferimento all'imballo e/o al Documento di Trasporto | |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Malta pre-dosata a composizione prescritta per scopi generali per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali da muratura (G) e per intonaci interni/esterni (GP) | |
| 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: <p style="text-align: center;">Calce Piasco s.r.l. Via Venasca, 38 12026 Piasco (CN) Tel. +39 (0)175.797727 Fax: +39 (0)175.797974 E-mail: commerciale@calcepiasco.it</p> | |
| 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: Il fabbricante istituisce, documenta e mantiene un sistema di FPC controllo della produzione di fabbrica: EN 998 – 1, EN 998 – 2 | |
| 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: | |
| <u>Caratteristiche essenziali</u> | <u>Prestazione</u> |
| Proporzione dei costituenti in massa | Cemento 11%, Calce magnesiaca 11%, Aggregati 78% |
| Reazione al fuoco | Classe A 1 |
| Assorbimento d'acqua | W 0 c ≤ 0.50 Kg/(m²xmin^{0,5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo | μ 15/35 (valore tabulato) |
| Adesione | 0,15 N/mm² - FB : A |
| Conducibilità termica | (λ_{10 dry}) 0,93 W/m K (valore tabulato) |
| Durabilità (al gelo/disgelo) | NPD |
| Contenuto di cloruri | < 0,02 % |
| Sostanze pericolose | Vedi scheda di sicurezza |
| 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 fabbricante da: Il Presidente Dott. Paolo Deaglio  | |
| Piasco, 9 gennaio 2017 | |