

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MALTA M5**
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
Nome del prodotto: Malta 5; data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla EN-998-2:2010, come previsto dal fabbricante:
Malta per muratura a composizione prescritta per allettamento di elementi da muratura nelle nuove costruzioni.
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
CALCESTRUZZI DONA' SRL
VIA FOSSALTA, 2
35025 CARTURA (PD)
Tel. 0499555518 – fax 0499556098 – email: don.cal@fllidona.it
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:
Non applicabile
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
Sistema 2+
- L'organismo notificato Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: UNI EN 998-2:2010
*L'Organismo italiano di certificazione ed ispezione SGS Italia spa n°1381 ha effettuato secondo il sistema 2+
- ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica;
ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPD-MI-188*
- 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
- Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza a compressione	Categoria M 5	EN 998-2:2010
Resistenza a taglio iniziale	0.15 N/mm ² (malta leggera) – 0.30 N/mm ² (malta in strato sottile)	
Contenuto di cloruri	0.03% Cl	
Reazione al fuoco	Classe A 1	
Assorbimento d'acqua	1 (kg/m ² · min ^{0.5})	
Permeabilità al vapore acqueo	7.9μ	
Conducibilità termica	$\lambda_{10,div} = 0.320$ W/mK, $\lambda_{23,div} = 0.328$ W/mK	
Resistenza termica	$R_{10} = 0.134$ (m ² K)/W; $R_{23} = 0.131$ (m ² K)/W	
Durabilità (al gelo/disgelo):	malta idonea ad ambiente ad alta carbonatazione e cicli di gelo e disgelo moderati	

- 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 di: *Nicola Donà – Legale rappresentante*

Cartura (PD), 01 luglio 2013

Nicola Donà

Legale rappresentante

