




DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:		MALTABLOC							
		Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito).							
2. Usi previsti:		Malta predosata a prestazione garantita, per murature strutturali (tipo G), sia per interni che esterni.							
3. Fabbricante:		GRAS CALCE S.p.A.		Tel +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801					
		Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)		www.grascalce.it info@grascalce.it					
4. Mandatario:		non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).							
5. Sistemi di V.V.C.P.:		(Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione)							
6a. Norme Armonizzate :		<table border="1"> <tr><td>uso : muratura (malta tipo G)</td></tr> <tr><td>Sistema 2+</td></tr> <tr><td>UNI EN 998-2:2010</td></tr> <tr><td>ICMQ (nr. 1305)</td></tr> </table>				uso : muratura (malta tipo G)	Sistema 2+	UNI EN 998-2:2010	ICMQ (nr. 1305)
uso : muratura (malta tipo G)									
Sistema 2+									
UNI EN 998-2:2010									
ICMQ (nr. 1305)									
Organismi notificati di controllo:									
6b. Valutazione Tecnica Europea:		non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").							
7. Prestazione dichiarata :		malta tipo G		Prestazione					
Caratteristiche essenziali		EN 998-2 muratura	Categ.	EN 998-2 muratura	note				
Resistenza a compressione	Lab .EN 1015-11	5.4.1	M	M 15	≥15N/mm ²				
Aderenza	resist. a taglio	Valore tab.	5.4.2.b, app.C	0,15	N/mm ²				
Contenuto di cloruri (per murature armate)		5.2.2	---	% Cl ≤ 0,1%	---				
Reazione al fuoco		5.6	---	Classe A1	---				
Massa volumica (indurita)		Lab. EN 1015-10	5.4.5	---	1900 kg/m³ ±10%				
Per usi esterni	Durabilità		5.4.7	---	NPD				
	Assorbimento d'acqua kg/(m ² .min ^{0,5})	Lab. EN 1015-18	5.4.3	---	0,42				
	Permeabilità al vapore acquoso (→massa)	Valori tratti da prospetto A.12 di EN 1745:2002	5.4.4	---	μ = 15/35				
Conducibilità termica (→massa)			5.4.6 (P=50%)	---	λ_{10 dry} (P=50%)=1,00 W/mK Val. medio				
Sostanze pericolose			ZA.1	---	Vedi Sch. sicurezza				
<p>NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)</p> <p>Prestazioni non pertinenti : Proporzione dei costituenti (è solo per le Malte a composizione prescritta di EN 998-2).</p>									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).									
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.									
Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Giuseppe Cereda (legale rappresentante)									
									
Luogo e data di emissione:		Trezzo sull'Adda (MI), li 01/03/2015							