

LEGENDA: (cod.Art.)-(anno e mese)

200N-201506

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Declaration of Performance, DoP)

DoP n.:

MALTA BASTARDA FIBRORINFORZATA 1. Codice di identificazione Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida unico del prodotto-tipo: per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito). Malta predosata a prestazione garantita, per murature strutturali (tipo G) o da 2. Usi previsti: intonaco (tipo GP), sia per interni che esterni. **GRAS CALCE S.p.A.** Tel +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 3. Fabbricante: 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). uso: intonaco (malta tipo GP) uso: muratura (malta tipo G) (Valutazione e Verifica della Sistemi di V.V.C.P.: Sistema 4 Sistema 2+ 5. Costanza della Prestazione) **UNI EN 998-1:2010 UNI EN 998-2:2010** 6a. Norme Armonizzate: **TECNOPIEMONTE** Organismi notificati di controllo: non previsto dalla norma (nr. 1372-CPR-1986)

non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").

						-			_
7. Prestazione dichiarata :				malta tipo GP	malta tipo G		Prestazione		
Car	aratteristiche essenziali			EN 998-1 intonaco	EN 998-2 muratura	Categ.	EN 998-1 intonaco	EN 998-2 muratura	note
Posi	esistenza a compressione Lab .EN 101		Lab EN 101E 11		5.4.1	М		M 5	≥ 5 N/mm ²
Nesi			Lab .EN 1015-11	prosp.1 e 2, riga L2		CS	CS IV		≥ 6 N/mm ²
% di	% di Ca(OH) ₂ sul legante totale			prosp.2, nota (a)	5.4.1		NPD		
Ade		resist. a taglio	Valore tab.		5.4.2.b, app.C			0,15	N/mm ²
	renza	inton./supporto	Lab. EN 1015-12	prosp.2, riga L3			0,34		N/mm ²
		modo di rottura				FP	Α		
Contenuto di cloruri (per murature armate)					5.2.2			% Cl ≤ 0,1%	
Rea	zione al fu	noco		5.2.2	5.6		Classe A1		
Mas	Massa volumica (indurita) Lab. EN 1015-10			prosp.2, riga L1	5.4.5		1800 kg/m ³		±10%
	Durabilità (EN 998-1: prove solo per malte OC)			5.2.3.1 e prosp.2	5.4.7		NPD		
esterni	Assorbimento d'acqua kg/(m².min ^{0,5})		Lab. EN 1015-18		5.4.3			0,66	
usi es				prosp.1 e 2, riga L5		W	W0		cioè > 0,4
Per u	Permeabilità al vapore acqueo (→ massa)		Lab. EN 1015-19	prosp.2, riga L8			μ = 18		
			Valori tratti da		5.4.4			μ = 15/35	
Con	Conducibilità termica (→massa) prospetto A.12 di EN 1745:2002			prosp.2, L9 (P=50%)	5.4.6 (P=50%)		λ _{10 dry (P=50%)} =0,83 W/mK		Val. medio
Sost	Sostanze pericolose			ZA.1	ZA.1		Vedi Sch. sicurezza		

NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)

Prestazioni non pertinenti: Proporzione dei costituenti (Malte a composizione prescritta), Permeabilità all'acqua e Adesione dopo cicli di esposiz.agenti atm. (malte OC), Conducib. Termica con prove di lab. (malte T), Penetrazione acqua dopo capillarità (malte R).

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: Trez

6b. Valutazione Tecnica Europea:

Trezzo sull'Adda (MI), li 01/06/2015

fundo

Pag. 1/1