



LEISTUNGSERKLÄRUNG (Declaration of Performance, DoP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts/Typs:	MALTA A VISTA (Farben: GRAU, OCKERFARBEN) (Codes 190N und 192N) Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes								
2. Vorgesehene Verwendungszwecke :	Vordosierter Mörtel mit garantierter Leistung, für strukturelle Mauerwerke (Typ G), sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche.								
3. Hersteller:	GRAS CALCE srl Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI - ITALY)		Tel. +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 www.grascalce.it info@grascalce.it						
4. Name des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 beauftragt ist:	nicht relevant.								
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">Gebrauch: Mauerwerk (Mörtel Typ G)</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">System 2+</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">UNI EN 998-2:2016</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">Notifizierte Stelle 1372</td></tr> </table>					Gebrauch: Mauerwerk (Mörtel Typ G)	System 2+	UNI EN 998-2:2016	Notifizierte Stelle 1372
Gebrauch: Mauerwerk (Mörtel Typ G)									
System 2+									
UNI EN 998-2:2016									
Notifizierte Stelle 1372									
6a. Harmonisierten Norm: Notifizierte Stelle (hEN):	not relevant.								
6b. Notifizierte Stelle (ETA):	not relevant.								
7. Erklärte Leistung:	Mörtel Typ G		Leistung						
Wesentliche Merkmale	EN 998-2 Mauerwerk	Kat.	EN 998-2 Mauerwerk	Anmerkungen					
Druckfestigkeit	EN 1015-11	5.4.1	M	M 10	≥10 N/mm ²				
Haftscherfestigkeit	Wert Tab.	5.4.2.b, Anh. C	---	0,15	N/mm ²				
Chlorgehalt (für Stahlbetonmauerwerke)		5.2.2	---	% Cl ≤ 0,1 %	---				
Brandverhalten		5.6	---	Klasse A1	---				
Volumetrische Masse (gehärtet)	EN 1015-10	5.4.5	---	1700 kg/m³	±10 %				
Für den externen Gebrauch	Dauerhaftigkeit	5.4.7	---	NPD	---				
	Wasseraufnahme kg/(m ² .min ^{0,5})	EN 1015-18	5.4.3	---	0,13				
	Wasserdampfdurchlässigkeit (→Masse)	Werte aus Tabelle A.12 der EN 1745:2002	5.4.4	---	μ = 15/35				
Wärmeleitfähigkeit (→Masse)		5.4.6 (P=50 %)	---	λ_{10 dry (P=50%)=0,75 W/mK}	Durchschnittlicher Wert				
Gefährliche Substanzen		ZA.1	---	Siehe Sicherheitsdatenblatt	---				
NPD = No Performance Determined - keine Leistung festgelegt									
Nicht sachbezogene Leistungen: Anteil der Bestandteile (nur für Mörtel mit vorgeschriebener Zusammensetzung gemäß EN 998-2).									
8. Spezifische Technische Dokumentation (Artikeln 37 oder 38 der Verordnung EU Nr. 305/2011) :	nicht relevant.								
Erklärung : Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß.									
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Giuseppe Cereda (Geschäftsführer - CEO) <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>									
Ort und Datum der Ausstellung	Trezzo sull'Adda (MI), 01.02.2018								



Gras Calce S.r.l. - Via A. Grandi, 5 – 20056 Trezzo s/A (MI)

05

Notifizierte Stelle 1372

EN 998-2:2016

**Vordosierter Mörtel mit garantierter Leistung, für
strukturelles Mauerwerk (Typ G), sowohl für Innen- als
auch für Außenbereiche**

Druckfestigkeit:	Klasse M10
Haftscherfestigkeit:	(Wert Tab.) 0,15 N/mm ²
Chlorgehalt:	≤0,1 % Cl
Brandverhalten:	Klasse A1
Gehärtete volumetrische:	1.700 kg/m ³
Dauerhaftigkeit:	NPD
Wasseraufnahme:	0,13 kg/(m ² min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 μ
Wärmeleitfähigkeit :	0,75 Wm/K
Gefährliche Substanzen:	siehe Sicherheitsdatenblatt