



LEISTUNGSERKLÄRUNG (Declaration of Performance, DoP)

ZEMENTMÖRTEL																																																																																																																							
1. Eindeutiger Kenncode des Produkts/Typs:	Anmerkung - die „Charge“ wird durch das auf der Verpackung und/oder dem Frachtpapier angegebene Datum gekennzeichnet. Das vorliegende DoP gilt für die Chargen, die ab dem Ausgabedatum dieses DoP bis zur nächsten Ausgabe (auf der Webseite herunterladbar) hergestellt wurden.																																																																																																																						
2. Vorgesehener Gebrauch:	Vordosierter Mörtel mit garantierter Leistung, für strukturelles Mauerwerk (Typ G) oder Putz (Typ GP), sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche.																																																																																																																						
3. Hersteller:	GRAS CALCE srl Tel. +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 Via S. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) www.grascalce.it info@grascalce.it																																																																																																																						
4. Beauftragter:	nicht angewandt (die DoP und die technische Dokumentation werden vom Hersteller aufbewahrt).																																																																																																																						
5. AVCP-Systeme: (Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit)	Gebrauch: Putz (Mörtel Typ GP) System 4																																																																																																																						
6a. Harmonisierte Normen:	UNI EN 998-1:2010																																																																																																																						
Gemeldete Kontrollstellen:	nicht von der Norm vorgesehen																																																																																																																						
6b. Europäische Technische Bewertung:	Gebrauch: Mauerwerk (Mörtel Typ G) System 2+ UNI EN 998-2:2010 TECN. PIEM. NTE (Nr.1372-CPR-1986)																																																																																																																						
6b. Europäische Technische Bewertung:	nicht anwendbar (für diese Produkte bestehen „harmonisierten technischen Normen“).																																																																																																																						
7. Erklärte Leistung:	Mörtel mit einem <i>Hauptbindemittel</i> , bei dem es sich nicht um Kalziumsulfat handelt (Punkt 1 der EN 998-1)																																																																																																																						
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Mörtel Typ GP</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Mörtel Typ G</th> <th colspan="2" style="text-align: left;">Leistung</th> <th rowspan="2" style="text-align: left;">Anmerkungen</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">EN 998-1 Putz</th> <th style="text-align: left;">EN 998-2 Mauerwerk</th> <th style="text-align: left;">Kat.</th> <th style="text-align: left;">EN 998-1 Putz</th> <th style="text-align: left;">EN 998-2 Mauerwerk</th> <th style="text-align: left;">EN 998-1 Putz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">5.4.1</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">M 10</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">≥10 N/mm²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tab. 1 und 2, Zeile L2</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">CS</td> <td style="text-align: center;">CS IV</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">≥ 6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">5.4.2.b, Anh. C</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">0,15</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">N/mm²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tab. 2, Zeile L3</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">0,32</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">N/mm²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">FP</td> <td style="text-align: center;">☒</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">5.2.2</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">% Cl ≤ 0,1 %</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.2.2</td> <td style="text-align: center;">5.6</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Klasse ☒ 1</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tab. 2, Zeile L1</td> <td style="text-align: center;">5.4.5</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1800 kg/m³</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">±10 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.2.3.1 und Tab.2</td> <td style="text-align: center;">5.4.7</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">KLF</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">5.4.3</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">0,56</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tab. 1 und 2, Zeile L5</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">W</td> <td style="text-align: center;">W0</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">bzw. > 0,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tab. 2, Zeile L8</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">μ = 18</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">5.4.4</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">μ = 15/35</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tab. 2, L9 (P=50%)</td> <td style="text-align: center;">5.4.6 (P=50 %)</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">λ_{10 dry (P=50%)=0,83 W/mK}</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">Durchschnittlicher Wert</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ZA.1</td> <td style="text-align: center;">ZA.1</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Siehe Sicherheitsdatenblatt</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </tbody> </table>	Mörtel Typ GP		Mörtel Typ G		Leistung		Anmerkungen	EN 998-1 Putz	EN 998-2 Mauerwerk	Kat.	EN 998-1 Putz	EN 998-2 Mauerwerk	EN 998-1 Putz	---	5.4.1	M	---	M 10	---	≥10 N/mm ²	Tab. 1 und 2, Zeile L2	---	CS	CS IV	---	---	≥ 6 N/mm ²	---	5.4.2.b, Anh. C	---	---	0,15	---	N/mm ²	Tab. 2, Zeile L3	---	---	0,32	---	---	N/mm ²	---	---	FP	☒	---	---	---	---	5.2.2	---	---	---	% Cl ≤ 0,1 %	---	5.2.2	5.6	---	Klasse ☒ 1		---	---	Tab. 2, Zeile L1	5.4.5	---	1800 kg/m³		---	±10 %	5.2.3.1 und Tab.2	5.4.7	---	KLF		---	---	---	5.4.3	---	---	0,56	---	---	Tab. 1 und 2, Zeile L5	---	W	W0	---	---	bzw. > 0,4	Tab. 2, Zeile L8	---	---	μ = 18	---	---	---	---	5.4.4	---	---	μ = 15/35	---	---	Tab. 2, L9 (P=50%)	5.4.6 (P=50 %)	---	λ_{10 dry (P=50%)=0,83 W/mK}		---	Durchschnittlicher Wert	ZA.1	ZA.1	---	Siehe Sicherheitsdatenblatt		---	---
Mörtel Typ GP		Mörtel Typ G		Leistung		Anmerkungen																																																																																																																	
EN 998-1 Putz	EN 998-2 Mauerwerk	Kat.	EN 998-1 Putz	EN 998-2 Mauerwerk	EN 998-1 Putz																																																																																																																		
---	5.4.1	M	---	M 10	---	≥10 N/mm ²																																																																																																																	
Tab. 1 und 2, Zeile L2	---	CS	CS IV	---	---	≥ 6 N/mm ²																																																																																																																	
---	5.4.2.b, Anh. C	---	---	0,15	---	N/mm ²																																																																																																																	
Tab. 2, Zeile L3	---	---	0,32	---	---	N/mm ²																																																																																																																	
---	---	FP	☒	---	---	---																																																																																																																	
---	5.2.2	---	---	---	% Cl ≤ 0,1 %	---																																																																																																																	
5.2.2	5.6	---	Klasse ☒ 1		---	---																																																																																																																	
Tab. 2, Zeile L1	5.4.5	---	1800 kg/m³		---	±10 %																																																																																																																	
5.2.3.1 und Tab.2	5.4.7	---	KLF		---	---																																																																																																																	
---	5.4.3	---	---	0,56	---	---																																																																																																																	
Tab. 1 und 2, Zeile L5	---	W	W0	---	---	bzw. > 0,4																																																																																																																	
Tab. 2, Zeile L8	---	---	μ = 18	---	---	---																																																																																																																	
---	5.4.4	---	---	μ = 15/35	---	---																																																																																																																	
Tab. 2, L9 (P=50%)	5.4.6 (P=50 %)	---	λ_{10 dry (P=50%)=0,83 W/mK}		---	Durchschnittlicher Wert																																																																																																																	
ZA.1	ZA.1	---	Siehe Sicherheitsdatenblatt		---	---																																																																																																																	
KLF = keine Leistung festgelegt (das Merkmal unterliegt keinen Anforderungsvoraussetzungen für die vorgesehene Zweckbestimmung)																																																																																																																							
Nicht sachbezogene Leistungen: Anteil der Bestandteile (Mörtel mit vorgeschriebener Zusammensetzung gemäß EN 998-2), Wasserdurchlässigkeit und Haftung nach Bewitterungszyklen (OC Mörtel), Wärmeleitfähigkeit mit Labortests (T Mörtel), Eindringen von Wasser aufgrund der Kapillarität (R Mörtel).																																																																																																																							
8. Angemessene und/oder spezifische technische Dokumentation: die „vereinfachten Verfahren“ (Art. 36, 37 und 38, CPR 3052011) kommen nicht zur Anwendung.																																																																																																																							
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Giuseppe Cereda (gesetzlicher Vertreter)																																																																																																																							
Ort und Datum der Ausstellung	Trezzo sull'Adda (MI), 01.11.2016																																																																																																																						

CE	
Gras Calce S.r.l. - Via A. Grandi, 5 – 20056 Trezzo s/A (MI)	
05	
EN 998-1:2010	
Vordosierter Mörtel mit garantierter Leistung, für putz (Typ GP), sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche	
Druckfestigkeit	Kategorie CS IV
Haftung	0,32N/mm ²
Bruchtyp FP	A
Brandverhalten	Klasse A1
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit	(Wert. Tab.) 18 µ
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,83 W/mK
Dauerhaftigkeit	KLF
Gefährliche Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt
CE	
Gras Calce S.r.l. - Via A. Grandi, 5 – 20056 Trezzo s/A (MI)	
05	
EN 998-2:2010	
1372-CPR-1986	
Vordosierter Mörtel mit garantierter Leistung, für strukturelles Mauerwerk (Typ G), sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche	
Druckfestigkeit:	Klasse M10
∅nfängliche Schnittfestigkeit	(Wert Tab.) 0,15 N/mm ²
Chlorgehalt:	≤0,1 % Cl
Brandverhalten:	Klasse A1
Wasseraufnahme	0,56 kg/(m ² min0,5)
Wasserdampfdurchlässigkeit:	15/35 µ
Wärmeleitfähigkeit:	λ 0,83 Wm/K
Dauerhaftigkeit	KLF
Gefährliche Stoffe	siehe Sicherheitsdatenblatt

Nr. DoP: 300N-201611