

LEISTUNGSERKLÄRUNG (Declaration of Performance, DoP)

K₁₇ LK-ZEMENT-MÖRTEL F₂₄ SERVERSTÄRKT

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:

GR₁₇S C₂₄LCE srl

Tel. +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801

Via ₁₇. 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

UNI EN 998-1:2010

nicht von der Norm vorgesehen

Gebrauch: Mauerwerk (Mörtel Typ G)

System 2+

UNI EN 998-2:2010

**TECN₁₇ PIEM₂₄ NTE
(Nr.1372-CPR-1986)**

6a. Harmonisierte Normen:

Gemeldete Kontrollstellen:

6b. Europäische Technische Bewertung:

nicht anwendbar (für diese Produkte bestehen „harmonisierten technischen Normen“).

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale			Mörtel Typ GP	Mörtel Typ G	Kat.	Leistung		Anmerkungen
			EN 998-1 Putz	EN 998-2 Mauerwerk		EN 998-1 Putz	EN 998-2 Mauerwerk	
Druckfestigkeit	Lab. EN 1015-11	---	5.4.1	M	---	M 5	≥ 5 N/mm ²	
		Tab. 1 und 2, Zeile L2	---	CS	CS IV	---	≥ 6 N/mm ²	
% an Ca(OH) ₂ im Verhältnis zum Gesamtbindemittel		Tab. 2, Anmerkung (a)	5.4.1	---	KLF		---	
Haftung	Schnittfestigkeit	Wert Tab.	---	5.4.2.b, Anh. C	---	0,15	N/mm ²	
	Putz/Träger	Lab. EN 1015-12	Tab. 2, Zeile L3	---	---	0,34	N/mm ²	
	Bruchmodus		---	FP	<input checked="" type="checkbox"/>	---	---	
Chlorgehalt (für Stahlbetonmauerwerke)		---	5.2.2	---	---	% Cl ≤ 0,1 %	---	
Brandverhalten		---	5.2.2	5.6	---	Klasse <input checked="" type="checkbox"/> 1	---	
Volumetrische Masse (gehärtet)		Lab. EN 1015-10	Tab. 2, Zeile L1	5.4.5	---	1800 kg/m³	±10 %	
Für den externen Gebrauch	Dauerhaftigkeit (EN 998-1: Tests nur für <input checked="" type="checkbox"/> C Mörtel)		5.2.3.1 und Tab.2	5.4.7	---	KLF	---	
	Wasseraufnahme kg/(m ² ·min ^{0,5})	Lab. EN 1015-18	---	5.4.3	---	---	0,66	
			Tab. 1 und 2, Zeile L5	---	W	W0	---	bzw. > 0,4
	Wasserdampfdurchlässigkeit (→Masse)	Lab. EN 1015-19	Tab. 2, Zeile L8	---	---	---	μ = 18	---
Werte aus Tabelle			---	5.4.4	---	---	μ = 15/35	---
Wärmeleitfähigkeit (→Masse)		A.12 der EN 1745:2002	Tab. 2, L9 (P=50%)	5.4.6 (P=50%)	---	λ_{10 dry (P=50%)=0,83 W/mK}	Durchschnittlicher Wert	
Gefährliche Stoffe		---	ZA.1	ZA.1	---	Siehe Sicherheitsdatenblatt	---	

KLF = keine Leistung festgelegt (das Merkmal unterliegt keinen Anforderungsvoraussetzungen für die vorgesehene Zweckbestimmung)

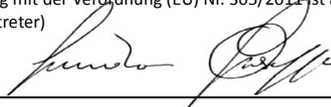
Nicht sachbezogene Leistungen: Anteil der Bestandteile (Mörtel mit vorgeschriebener Zusammensetzung), Wasserdurchlässigkeit und Haftung nach Bewitterungszyklen (OC Mörtel), Wärmeleitfähigkeit mit Labortests (T Mörtel), Eindringen von Wasser aufgrund der Kapillarität (R Mörtel).

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





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 strukturelles Mauerwerk (Typ F) oder Putz (Typ GP), sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche

Druckfestigkeit	Kategorie CS IV
Haftung	0,34N/mm ²
Bruchtyp	FP A
Brandverhalten	Klasse A1
Dauerhaftigkeit	KLF
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit	18 μ
Wärmeleitfähigkeit	0,83 W/mK
Gefährliche Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt



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

05

1372-CPR-1986

EN 998-2:2010

Vordosierter Mörtel mit garantierter Leistung, für strukturelles Mauerwerk (Typ F) oder Putz (Typ GP), sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche

Druckfestigkeit	Klasse M5
Bruchfängliche Schnittfestigkeit (Wert Tab.)	0,15N/mm ²
Chlorgehalt:	≤0,1 %Cl
Brandverhalten:	Klasse A1
Dauerhaftigkeit:	KLF
Wasseraufnahme:	0,66 kg/(m ² min0,5)
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 μ
Wärmeleitfähigkeit:	0,83 W/mK
Gefährliche Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Nr. DoP 200N-201611