



LEISTUNGSERKLÄRUNG (Declaration of Performance, DoP)

RASATUTTO FINISH (Farben:Grau, Weiß)

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:

Vorgemischter Mörtel mit garantierter Leistung, als Putz für Innen- und Außenbereiche (Typ GP) und als Haftmittel/Voranstrich zu verwenden.

3.Hersteller:

GRASCALCE srl

Tel. +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801

Via G. 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:

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

7.Erklärte Leistung:

Mörtel Typ GP mit einem Hauptbindemittel, bei dem es sich nicht um Kalziumsulfat handelt (gemäß Punkt 1 der EN 998-1)

Leistung

Wesentliche Merkmale		EN 998-1	Kat.	Farbe WEISS	Farbe GRAU	Anmerkungen
Druckfestigkeit	Lab. EN 1015-11	Tab. 1 und 2, Zeile L2	CS	CS IV ($\geq 6 \text{ N/mm}^2$)		
Haftung	Putz/Träger	Lab.EN 1015-12	Tab. 2, Zeile L3	0,50	0,70	N/mm^2
	Bruchmodus					
Brandverhalten		5.2.2	---	Klasse 1		---
Volumetrische Masse (gehärtet)	Lab.EN 1015-10	Tab. 2, Zeile L1	---	1400 kg/m ³		$\pm 10 \%$
Für den externen Gebrauch	Dauerhaftigkeit (EN 998-1: Tests nur für OC Mörtel)	5.2.3.1 und Tab.2	---	KLF		---
	Wasseraufnahme $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	Lab.EN 1015-18	Tab. 1 und 2, Zeile L5	W	W0	bzw. $> 0,4$
	Wasserdampfdurchlässigkeit (\rightarrow Masse)	Lab.EN 1015-19	Tab. 2, Zeile L8	---	$\mu = \text{KLF}$	---
Wärmeleitfähigkeit (\rightarrow Masse)	Werte aus Tabelle A.12 der EN 1745:2002	Tab. 2, L9 (P=50%)	---	$\lambda_{10 \text{ dry}}(P=50\%)=0,47 \text{ W/mK}$		Durchschnittlicher Wert
Gefährliche Stoffe		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 „vereinfachte 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**

RASATUTTO FINISH WEISS (artikel 173)

	
Gras Calce S.r.l. - Via A. Grandi, 5 – 20056 Trezzo s/A (MI) 15	
EN 998-1:2010 Vorgemischter Mörtel mit garantierter Leistung, als Putz für Innen- und Außenbereiche (Typ GP) und als Haftmittel/Voranstrich zu verwenden.	
Druckfestigkeit	Kategorie CSIV
Haftung	0,50
Bruchtyp	KLF
Brandverhalten	Klasse A1
Volumetrische Masse (gehärtet)	1.400 kg/m ³
Dauerhaftigkeit	KLF
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit	KLF
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,47 W/mK
Gefährliche Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Nr Dop 172_173-201611

RASATUTTO FINISH GRAU (artikel 172)

	
Gras Calce S.r.l. - Via A. Grandi, 5 – 20056 Trezzo s/A (MI) 15	
EN 998-1:2010 Vorgemischter Mörtel mit garantierter Leistung, als Putz für Innen- und Außenbereiche (Typ GP) und als Haftmittel/Voranstrich zu verwenden.	
Druckfestigkeit	Kategorie CSIV
Haftung	0,70
Bruchtyp	KLF
Brandverhalten	Klasse A1
Volumetrische Masse (gehärtet)	1.400 kg/m ³
Dauerhaftigkeit	KLF
Wasseraufnahme	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit	KLF
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,47 W/mK
Gefährliche Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Nr Dop 172_173-201611