

## LEISTUNGSERKLÄRUNG(Declaration of Performance, DoP)

### RAS TUTTO PUTZ GIPSBASIS by PLANAGIPS

(auch in Packung MINIJOB, unter dem Namen:RAS TUTTO PUTZ GIPSBASIS (RAS TUTTO BASE GESSO)

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: **Putz/Voranstrich für Mauerwerk auf Gipsbasis für den internen Gebrauch – B1/20/2.**

3.Hersteller: **GRAS CALCE 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)

6a. Harmonisierte Normen:

Gemeldete Kontrollstellen:

6b. Europäische Technische Bewertung: nicht anwendbar(für diese Produkte bestehen „harmonisierten technischen Normen“).

<b>Gebrauch: Putz für Mauerwerk auf Gipsbasis.Bezeichnung:EN 13279-1 - B1/20/2</b>
<b>System 4</b>
<b>EN 13279-1:2008</b>
<b>nicht von der Norm vorgesehen</b>

7.Erklärte Leistung:

Putz Typ **B1/20/2**, mit *GIPS* als Hauptbindemittel

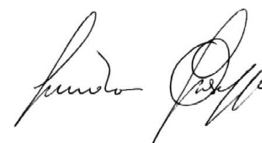
Wesentliche Merkmale	Testmethode	Punkt der Norm	Leistung	Anmerkungen und besondere Zweckbestimmungen
Gipsgehalt (Kalziumsulfat)	---	1 und 5.3 (Tab. 3)	> 50 %	Mindestwerte der einzuhaltenden Norm
Zeit des Anbindungsbeginns	Lab.EN 13279-2	5.3 (Tab. 3)	> 20 Min.	
Zeit der Anbindungsende	Lab.EN 13279-2	5.3 (Tab. 3)	> 50 Min.	
Biegefestigkeit	Lab.EN 13279-2	5.3 (Tab. 3)	KLF	
Druckfestigkeit	Lab.EN 13279-2	5.3 (Tab. 3)	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>	
Haftung	Lab.EN 13279-2	5.3 (Tab. 3)	KLF	für Brüche zwischen Gips und Grund
Volumetrische Masse (gehärtet)	---	5.1.4 (Tab. 2)	1150 kg/m <sup>3</sup>	±10 %
Wärmeleitfähigkeit (hängt von der volumetrischen Masse ab)	Tabelle	5.1.4 (Tab. 2)	λ = 0,41 W/mK (23 °C, 50 % relative Feuchte)	---
Brandverhalten	ohne Test	5.1.1	Klasse <b>01</b>	< 1 % an organischem Material
Feuerwiderstand	---	5.1.2	KLF	nur für zusammengesetzte Systeme zu messen
Schalldämmung und -absorption	---	5.1.3	KLF	
Wärmebeständigkeit	---	5.1.4	KLF	
Gefährliche Stoffe	---	5.1.5	Siehe Sicherheitsdatenblatt	---

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

**Nicht sachbezogene Leistungen:**Oberflächenhärte (*Gipsputz Typ B7, Punkt 5.3*), Feinheit und Oberflächenhärte (*Gipsputz für besondere Zweckbestimmungen, Punkt 5.4*).

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**

**CE**

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

**13**

**EN 13279-1:2008**

**Putz für Mauerwerk auf Gipsbasis.**

**Bezeichnung: EN 13279-1 B1/20/2**

<b>Brandverhalten</b>	Klasse A1
<b>Schalldämmung und -absorption</b>	KLF
<b>Wärmebeständigkeit</b>	KLF
<b>Gefährliche Stoffe:</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt

nr Dop 187\_2309-201611