



LEISTUNGSERKLÄRUNG *(Declaration of Performance, DoP)*

SUPERCEM PRONTO (anwendungsfertig)

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:	ZEMENTESTRICH (CT) für den internen Gebrauch in Gebäuden.					
3. Hersteller:	GRAS CALCE srl		Tel. +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801			
	Via E. 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)	System 4				
6a. Harmonisierte Normen:		UNI EN 13813:2004				
Gemeldete Kontrollstellen:		nicht von der Norm vorgesehen				
6b. Europäische Technische Bewertung:	nicht anwendbar (für diese Produkte bestehen „harmonisierten technischen Normen“).					
7. Erklärte Leistung:	Bezeichnung des Estrichs: EN 13813 CT-C25-F5					
	Wesentliche Merkmale	Testmethode	Punkt der Norm EN 13813	Kat.	Leistung EN 13813	Anmerkung n Besondere Zweckbestimmungen der Estriche:
	Brandverhalten	ohne Tests	5.3.4	M	1fl	---
	Freisetzung von korrosiven Stoffen	---	5.3.5	Materialtyp	CT	Zementestriche ---
	Wasserdurchlässigkeit	EN 1062-3	5.3.8	---	KLF	---
	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12086	5.3.6	---	KLF	---
	Druckfestigkeit	EN 13892-2	5.2.1	Klasse C	C25	≥ 25 N/mm ² ---
	Biegefestigkeit	EN 13892-2	5.2.2	Klasse F	5	≥ 5 N/mm ² ---
	Verschleißfestigkeit (Böhme)	EN 13892-2	5.2.3	Klasse A	KLF	---
	Schalldämmung	EN ISO 140-6	5.3.9	---	KLF	---
	Schallabsorption	EN 12354-6	5.3.10	---	KLF	---
	Wärmebeständigkeit (Wärmeleitfähigkeit)	Test EN 12664	5.3.7	λ	KLF	W/(m · K) als Beitrag zur Wärmebeständigkeit der Gebäude
	Chemische Beständigkeit	EN 13529	5.3.3	CR	KLF	---
KLF = keine Leistung festgelegt (das Merkmal unterliegt keinen Anforderungsvoraussetzungen für die vorgesehene Zweckbestimmung)						
Leistungen, die nicht gemessen wurden, da sie als alternativ zu den oben genannten gelten:						
Verschleiß BCA (Klasse AR), Verschleiß durch Drehlasten (Klasse RWA). Gelten als alternativ zur Böhme-Methode (siehe Punkt 5.2.3 der Norm).						
Wärmeleitfähigkeit mit tabellarischer Methode gemäß EN 12524 (alternativ zum Test mit EN 12664).						
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)**

09

EN 13813: CT-C25-F5
Material für Zementestriche

Brandverhalten:	A1 fl
Freisetzung von korrosiven Stoffen	CT
Wasserdurchlässigkeit	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit:	KLF
Druckfestigkeit:	C25
Biegefestigkeit:	F5
Verschleißfestigkeit:	KLF
Schalldämmung:	KLF
Schallabsorption:	KLF
Wärmebeständigkeit:	KLF
Chemische Beständigkeit	KLF
Gefährliche Stoffe:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Nr. DoP: 185N-201611