

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung:DI Y 10001-2

Seite 1/3

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813: CT -C 20-F 4
EN 998-2: G-M 10
EN 998-1: GP -C S I Ø - W

Verwendungszweck(e):

Zementestrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung
Trennwänden aus Mauerwerk

Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel für die Verwen

Hersteller:

SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG
Franklinstr. 14
10587 Berlin

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestän

System 2+
System 4

Harmonisierte Norm:

EN 13813:2002
EN 998-2:2016
EN 998-1:2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung:DIY 10001-2

Seite 2/3

Notifizierte Stelle(n):

Siehe die letzten beiden Zeichen des Chargencodes*	Kenn-Nr. NB
01, 02	0790
04, 06, 09, 10, 15, 19	0432
16	1211
17	0785
22	0788
W1, W3, W4	1350

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	System 2+	EN 998-2:2016
	A 1 _{fl}	System 4	EN 998-1:2016 EN 13813:2002
Druckfestigkeit	M 10	System 2+	EN 998-2:2016
	CS IV	System 4	EN 998-1:2016
	C 20	System 4	EN 13813:2002
Verbundfestigkeit	≥ 0,10 N/mm ² Charakteristische Anhaftfestigkeit (Haftschersfestigkeit 1052-3 (Verfahren B) in Verputz auf Kalksandstein nach EN 12620 mit einem Eigenfeuchtegehalt von 7 M.-%	System 2+	EN 998-2:2016
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%		
Wasseraufnahme	NPD	System 2+	EN 998-2:2016
	W _{c0}	System 4	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2016
	≤ 25	System 4	EN 998-1:2016
	NPD	System 4	EN 13813:2002
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50%	System 2+	EN 998-2:2016
	≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte)	System 4	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit	NPD	System 4	EN 998-1:2016
	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei seiner Anwendung in geeigneter angreifender Umgebung (siehe EN 998-2 Anhang B).	System 2+	EN 998-2:2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung:DIY 10001-2

Seite 3/3

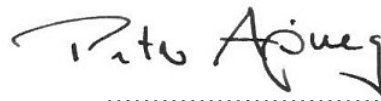
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruch C)	System 4	EN 998-1:2016
Biegezugfestigkeit	F4	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT		
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	EN 13813:2002
Verschleißwiderstand	NPD		
Trittschallschutz	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		

NPD =Keine Leistung festgestellt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung über die Haftung der Hersteller ist dem Hersteller vorbehalten.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Peter Aping, Geschäftsführer
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Berlin, den 26.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

