

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10001-2

Seite 1/3

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813: CT-C20-F4
EN 998-2: G-M10
EN 998-1: GP-CS IV- W_{C0}

Verwendungszweck(e):

Zementestrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk

Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wänden, Pfeilern und Trennwänden

Hersteller:

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

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

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	A1	System 2+	EN 998-2:2016
	A1 _n	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
	C20	System 4	EN 13813:2002
Verbundfestigkeit	≥ 0,10 N/mm ² Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 (Verfahren B) in Verbindung mit Kalksandstein nach EN 771 bei einer Eigenfeuchte von 3-7 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 μ	15/35 (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2016
	≤ 25	System 4	EN 998-1:2016
	NPD	System 4	EN 13813:2002
Wärmeleitfähigkeit (λ _{10,dry, mat})	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	System 2+ System 4	EN 998-2:2016 EN 998-1:2016
	NPD	System 4	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.	System 2+	EN 998-2:2016



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10001-2

Seite 3/3

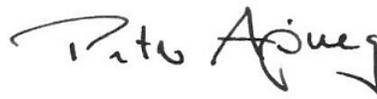
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm ² (bei Bruchbild A, B o. C)	System 4	EN 998-1:2016
Biegezugfestigkeit	F4	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT		
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	EN 13813:2002
Verschleißwiderstand	NPD		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		

NPD = Keine Leistung festgestellt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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 den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Aping, Geschäftsführer
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Berlin, den 26.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

