

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10038

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M2,5

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

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

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 998-2:2016

Notifizierte Stelle(n):

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



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nummer der Leistungserklärung: DIY 10038

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	System 2+	EN 998-2:2016
Druckfestigkeit	M 2,5		
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%		
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	15/35 (Tabellenwert)		
Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10,dry, mat</sub> )	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)		
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.		
Verbundfestigkeit	≥ 0,04 N/mm <sup>2</sup> Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 (Verfahren B) in Verbindung mit Kalksandstein nach EN 771 bei einer Eigenfeuchte von 3-7 M.-%		
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 20.10.2022  
(Ort und Datum der Ausstellung)

