

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

IST GUT. WIRD GUT.

SAKRET _ DIY

SAKRET Putz- und Mauermörtel

Nummer der Leistungserklärung: 8303

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M2,5
EN 998-1: GP-CS II-W0

Verwendungszweck(e):

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Erstellung von Wänden,
Pfeilern und Trennwänden gem. EN 998-2:2010

Normalputzmörtel CS II für Innen und Außen gem. EN 998-1:2010

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 998-2:2010
EN 998-1:2010

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

IST GUT. WIRD GUT.

SAKRET _ DIY

SAKRET Putz- und Mauermörtel

Nummer der Leistungserklärung: 8303

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	System 2+ System 4	EN 998-2:2010 EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10,dry,mat}$)	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 50% $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)		
Dauerhaftigkeit	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen		
Druckfestigkeit	M 2,5	System 2+	EN 998-2:2010
	CS II	System 4	EN 998-1:2010
Verbundfestigkeit	$0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$ (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \%$		
Wasseraufnahme	NPD	System 2+	EN 998-2:2010
	W0	System 4	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	15/35 (Tabellenwert)	System 2+	EN 998-2:2010
	≤ 25	System 4	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C)	System 4	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt		

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 18.08.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

