



LEISTUNGERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

SAKRET Zementmörtel

Nr.: 3011-2015

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 998-1: GP-CS IV-W2

EN 998-2: G-M10

Verwendungszweck

**Normalputzmörtel CS IV als Außen- und Innenputz
Decken, Pfeiler und Trennwände**

**Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung für Wände, Pfeiler
und Trennwänden innen und außen
die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen**

Hersteller

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG

Industriestraße 1

D-09236 Claußnitz

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4 gem. EN 998-1:2010

System 2+ gem. EN 998-2:2010

Harmonisierte Norm : EN 998-1: 2010 und EN 998-2:2010

Die notifizierte Stelle: BAU-ZERT e.V., Kenn-Nr. 0790

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2010
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² Bruchbild A,B oder C	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 1,11 W/(m·K) für P=50% ≤ 1,21 W/(m·K) für P=90% (DIN EN 1745)	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit (bei bei Wärmedämmputzmörtel)	NPD	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit Einlagenputz	NPD	
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörtel	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	EN 998-1:2010
gefährliche Substanzen	siehe Sicherheitsdatenblatt	

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2:2010
Mischungsverhältnis (bei Mörtel nach Rezept)	NPD	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M } \%$	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	$\leq 0,14 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\leq 1,11 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50% $\leq 1,21 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=90% (DIN EN 1745)	EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrung sachgemäßer Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung	EN 998-2:2010
Gefährliche Substanzen	siehe Sicherheitsdatenblatt	

*Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung.
Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.*

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer: **Thomas Utermöller**

Claußnitz, den 14.12.2015