



## LEISTUNGERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Putz- und Mauermörtel**

**Nr.: 3002-2017**

*Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*

**EN 998-1: GP-CS II-W0**

**EN 998-2: G-M2,5**

*Verwendungszweck*

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

**Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung für Wände, Pfeiler  
und Trennwänden innen und außen**

*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 998-1:2016**

**System 2+ gem. EN 998-2:2016**

*Harmonisierte Norm : EN 998-1: 2016 und EN 998-2:2016*

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

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W0	EN 998-1:2016
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild A,B oder C	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% (DIN EN 1745)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit (bei bei Wärmedämmputzmörtel)	NPD	EN 998-1:2016

Dauerhaftigkeit Einlagenputz	NPD	
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörtel	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	EN 998-1:2016
gefährliche Substanzen	NPD	

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 2,5	EN 998-2:2016
Verbundfestigkeit:		
Haftscherfestigkeit	≥ 0,04 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2:2016
Biegehaftzugfestigkeit	NPD	EN 998-2:2016
Chloridgehalt	≤ 0,1 M %	EN 998-2:2016
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2016
Wasseraufnahme	NPD	EN 998-2:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	EN 998-2:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90% (DIN EN 1745)	EN 998-2:2016
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrung sachgemäßer Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung	EN 998-2:2016
Gefährliche Substanzen	NPD	

*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.*

*Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*



ppa. Dr. Klaus Hoffmann  
Leiter Forschung/Entwicklung/Anwendungstechnik



Petra Meier  
Technische Dokumentation

Claußnitz, den 06.12.2017