



LEISTUNGERKLÄRUNG

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

SAKRET Trass-Naturstein-Mörtel TNM

Nr.: 2083-2015

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 998-1: GP-CS IV

EN 998-2: G-M10

Verwendungszweck

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

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

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

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

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W0	EN 998-1:2010
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN 1745)	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild A,B oder C	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	$\geq 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\geq 1,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% (EN 1745)	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzmörteln)	NPD	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit von Einlagenputzmörteln	NPD	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel:	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	siehe Sicherheitsdatenblatt	

Wesentliche Merkmale	erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2:2010
Mischverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	0,1 N/mm ² (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M %	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5})	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 Tabellenwert	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≥ 1,11 W/(m·K) für P=50% ≥ 1,21 W/(m·K) für P=90% (EN 1745)	EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	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.*

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer: Thomas Utermöller



Claußnitz, den 20.01.2016