



LEISTUNGERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Trass-Zement-Mörtel TZM

Nr.: 3017-2015

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 998-1: GP-CS IV-WO

EN 998-2: G-M10

Verwendungszweck

Normalputzmörtel CS IV als Außen- und Innenputz

Decken, Pfeiler und Trennwände

**Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung für Wände und Pfeiler
und Trennwänden innen und außen
die Anforderungen an die 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	W0	EN 998-1:2010
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010 EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 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	$\leq 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\leq 1,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% (DIN EN 1745)	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit bei Wärmedämmputzmörtel	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
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2:2010
Mischverhältnis (bei Mörteln nach Rezept)	NPD	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	0,10 N/mm ²	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M %	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5})	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 1,11 W/(m·K) für P=50% ≤ 1,21 W/(m·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.*

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer: Thomas Utermöller

Claußnitz, den 10.12.2015