



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt
BAUVISTA professional PM Putz und Mauer- mörtel 440

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 998-1: GP-CS II-Wc0
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,
die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen

Hersteller:

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG
Industriestraße 1
D-09236 Claußnitz

System(e) 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	Wc0	EN 998-1:2016
Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² Bruchbild A,B oder C	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit/Dichte	≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90% (DIN EN 1745)	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzmörtel)	NPD	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit Einlagenputz	NPD	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörtel	Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen	EN 998-1:2016
gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2016



Druckfestigkeit	M 2,5	EN 998-1:2016
Verbundfestigkeit:	$\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2016
Charakteristische Anfangsscherfestigkeit nach EN 1052-3/Verf. B mit Kalksand- Referenzstein bei Eigenfeuchte von 3-5 M.%		
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M } \%$	EN 998-1:2016
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	NPD	EN 998-1:2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert DIN EN 1745)	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
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrung sachgemäßer Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung	EN 998-1:2016
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2016

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: