



LEISTUNGERKLÄRUNG

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

für das Produkt
SAKRET Baukleber BK

Nr.: 1011-17

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 998-1: GP-CS III-WO

ETA-04/0110

ETA-10/0206

Verwendungszweck

**Grundputzmörtel CS III, W0 für Wände Decken und Pfeiler, innen und außen
Klebemörtel und Unterputz für Wärmedämmverbundsystem mit Putzschicht
zur Wärmedämmung von Gebäuden**

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+ gemäß ETA

System1 Brandverhalten des WDVS

Harmonisierte Norm: EN 998-1: 2010

Europäisches Bewertungsdokument: ETA-04/0110

ETA-10/2006 auf der Grundlage von ETAG 004

Notifizierte Stelle: KIWA Polymer Institut, 1119

| Wesentliche Merkmale | erklärte Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Brandverhalten | A2 | EN 998-1:2010 |
| Wasseraufnahme | W0 | EN 998-1:2010 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | ≤ 25 | EN 998-1:2010 |
| Wärmeleitfähigkeit/Dichte | ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90% | EN 998-1:2010 |
| Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung | NPD | 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 (bei Wärmedämmputzmörteln) | NPD | EN 998-1:2010 |
| Dauerhaftigkeit von | NPD | EN 998-1:2010 |

| | | |
|--|---|---------------|
| Einlagenputzmörteln | | |
| Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel: | Beurteilung nach den am Verwendungsort geltenden Bestimmungen | EN 998-1:2010 |
| Gefährliche Substanzen | siehe Sicherheitsdatenblatt | |

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung.

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allen 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
Techn. Dokumentation

Claußnitz, den 24.04.2017