



# Leistungserklärung

Nr. 1004

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

DIN EN 998-1 : GP CS III - W2  
ETA-04/0110 und ETA-10/0206

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM san  
Sackware - Produktionsdatum: siehe seitlichen Gebindeaufdruck  
Loseware: siehe Lieferscheinnummer und Lieferdatum

**3. Vom Hersteller vorgegebener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Normalputzmörtel für den Innen- und Außenbereich  
Klebemörtel und Unterputz zur Anwendung in WDV-Systemen

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

SAKRET Trockenbeton München GmbH & Co. KG  
Taufkirchner Straße 1  
85649 Kirchstockach

**5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

nicht relevant

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:**

System 1 für ETA-04/0110 und ETA-10/0206  
System 4 nach DIN EN 998-1

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

nicht relevant

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurden ist:**

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DibT) hat auf Grundlage der ETAG 004 die Europäischen Technischen Zulassungen ETA-04/0110 und ETA-10/0206 erteilt. Das Polymer Institut Dr. Stenner GmbH, NB 1119 hat die Erstprüfung des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Eine Bescheinigung der Konformität wurde unter der Nummer 1119-CPR-13115 ausgestellt.

**9. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2	DIN EN 998-1:2010
Druckfestigkeit	3,5 – 7,5 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,20 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> ) < 1,0 kg/m <sup>2</sup> nach 1 h < 0,5 kg/m <sup>2</sup> nach 24 h	DIN EN 998-1:2010 ETA-04/0110 ETA-10/0206 ETA-04/0110 ETA-10/0206
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C	DIN EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> oder Versagen im Dämmstoff bei jeder Lagerung	ETA-04/0110 ETA-10/0206
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> Anfangszustand ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> 2d Wasser + 2h Trocknung ≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> 2d Wasser + 7d Trocknung	ETA-04/0110 ETA-10/0206
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> * Anfangszustand ≥ 0,03 N/mm <sup>2</sup> * 2d Wasser + 2h Trocknung ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> * 2d Wasser + 7d Trocknung *oder Versagen im Dämmstoff	ETA-04/0110 ETA-10/0206
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$ für P=50%	0,61 W/(m·K)	DIN EN 998-1:2010
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	≤ 35	DIN EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	NPD	DIN EN 998-1:2010

**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:**

nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Günter Ganser, Geschäftsführer

Kirchstockach, 21.05.2013



---

Unterschrift