



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel leicht KAM-L

Nr. 1010

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-1 : LW CS II – W2

Verwendungszweck(e):

Leichtputzmörtel für den Innen- und Außen

Hersteller:

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

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+ nach ETA-04/0110 und ETA-10/0206
System 4 nach EN 998-1

Harmonisierte Norm:

DIN EN 998-1:2016

Notifizierte Stelle(n):

KIWA GmbH Polymer Institut Flörsheim-Wicker / NB 1119



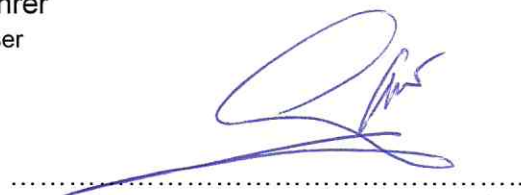
Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1,d0	System 4	EN 998-1
Druckfestigkeit	CS II	System 4	EN 998-1
Wasseraufnahme	W2 < 1,0 kg/m ² nach 1 h < 0,5 kg/m ² nach 24 h	System 4 System 2+ System 2+	EN 998-1 ETA-04/0110 ETA-10/0206
Trockenrohddichte	≤ 1100 kg/m ³	System 4	DIN EN 998-1
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² (bei Bruchbild A, B oder C)	System 4	EN 998-1
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 20	System 4	EN 998-1
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} (Tabellenwert EN 1745)	≤ 0,29 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,32 W/(m*K) für P = 90%	System 4	EN 998-1
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff	≥ 0,08 N/mm ² oder Versagen im Dämmstoff bei jeder Lagerung	System 2+	ETA-04/0110 ETA-10/0206
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund	≥ 0,25 N/mm ² Anfangszustand ≥ 0,08 N/mm ² 2d Wasser + 2h Trocknung ≥ 0,25 N/mm ² 2d Wasser + 7d Trocknung	System 2+	ETA-04/0110 ETA-10/0206
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff	≥ 0,08 N/mm ² * Anfangszustand ≥ 0,03 N/mm ² * 2d Wasser + 2h Trocknung ≥ 0,08 N/mm ² * 2d Wasser + 7d Trocknung *oder Versagen im Dämmstoff	System 2+	ETA-04/0110 ETA-10/0206
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, ausgenommen Einlagenputzmörtel	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen	System 4	EN 998-1
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	System 4	EN 998-1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer
Günter Ganser



(Unterschrift)

Kirchstockach, den 23.10.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)