

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung: NN 20005

Seite 1/2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 998-2: G-M2,5
EN 998-1: GP-CS II-W_c0

Verwendungszweck(e):

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden,
Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk

Im Werk hergestellter Außen-/Innenputzmörtel für die Verwendung auf Wänden, Pfeilern und Trennwänden

Hersteller:

SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG
Franklinstr. 14
10587 Berlin

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+
System 4

Harmonisierte Norm:

EN 998-2:2016
EN 998-1:2016

Notifizierte Stelle(n):

| Siehe die letzten beiden Zeichen des Chargencodes* | Kenn-Nr. (NB) |
|--|---------------|
| 01, 02 | 0790 |
| 04, 06, 09, 10, 15, 19 | 0432 |
| 16 | 1211 |
| 17 | 0785 |
| 22 | 0788 |
| W1, W3, W4 | 1350 |

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung: NN 20005

Seite 2/2

Erklärte Leistung(en):

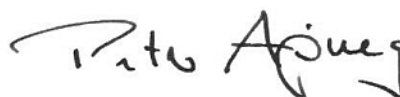
| Wesentliche Merkmale | Leistung | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|---|
| Brandverhalten | A1 | System 2+ System 4 | EN 998-2:2016 EN 998-1:2016 |
| Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10,dry, mat}$) | $\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für $P = 50\%$ $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für $P = 90\%$ (Tabellenwerte nach EN 1745) | System 4 | EN 998-1:2016 |
| Dauerhaftigkeit | NPD Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B. | System 2+ | EN 998-2:2016 |
| Druckfestigkeit | M 2,5 CS II | System 2+ System 4 | EN 998-2:2016 EN 998-1:2016 |
| Verbundfestigkeit | $\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$ Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 (Verfahren B) in Verbindung mit Kalksandstein nach EN 771 bei einer Eigenfeuchte von 3-7 M.-% | System 2+ | EN 998-2:2016 |
| Chloridgehalt | $\leq 0,1 \text{ M}-\%$ | | |
| Wasseraufnahme | NPD W _{c0} | System 2+ System 4 | EN 998-2:2016 EN 998-1:2016 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) | 15/35 (Tabellenwert) ≤ 25 | System 2+ System 4 | EN 998-2:2016 EN 998-1:2016 |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (bei Bruchbild A, B oder C) | System 4 | EN 998-1:2016 |
| Gefährliche Substanzen | NPD | | |

NPD = Keine Leistung festgestellt

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:

Peter Aping, Geschäftsführer
(Name und Funktion)



Berlin, den 28.04.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)