

# Leistungserklärung

Nr. 00104924

Produkttyp

- 1) Normalputzmörtel GP nach EN 998-1
- 2) Normalmauermörtel G (M5) nach EN 998-2

Kennzeichen zur Identifikation

**Mauer- und Putzmörtel**  
**Putz- und Mauermörtel**

Verwendungszweck

- 1) Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
- 2) Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile, die Anforderungen an die Standfestigkeit unterliegen.

Hersteller

**SCHWEPA GmbH, Industriestraße 10, 77833 Ottersweier**  
**Rethmisch GmbH, Industriegelände 1, 17219 Möllenhagen**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

- 1) System 4
- 2) System 2+

Die notifizierte Stelle

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg (BÜV-ZERT**  
**Baden-Württemberg) e. V.**  
**Kennnummer 0788**

hat auf der Grundlage der Erstinspektion der werkseigenen Produktionskontrolle die  
**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**0788-CPD-998-2/18580-MOR-M-2011**

ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evakuierung der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.

- 1) Erklärte Leistung nach EN 998-1:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W0	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\Lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\Lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2010

2) Erklärte Leistung für Mauer- und Putzmörtel nach EN 998-2:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 5	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit: 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	NPD	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\Lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\Lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90%	EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrung bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.	EN 998-2:2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2:2010

Die Leistung des Produkts, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ottersweier, den 2.5.2013

Dr. Jörg Sigmund  
Leitung Qualitätswesen