

toom-ZM-Zementmörtel

LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
SIEVT-101150-05-EN998*

Verwendungszweck

Normalmauermörtel zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk

Hersteller

Sievert Baustoffe SE & Co. KG • Mühleneschweg 6 • D-49090 Osnabrück

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 2+*

Die notifizierte Stelle

1350

**Die notifizierte Stelle Institut für Baustoffprüfung Waldkirch GmbH
 hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die
 Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
 ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen
 Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.**

*Harmonisierte Norm
EN 998-2 :2016*

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung
Druckfestigkeit		M 10
Verbundfestigkeit	Haftscherfestigkeit	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%):
Verbundfestigkeit	Biegehaftzugfestigkeit	NPD
Chloridgehalt		$\leq 0,1 \text{ M.-\%}$
Brandverhalten		A1
Wasseraufnahme		$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry,mat}}$		0,82 W/(mK) für P = 50% 0,89 W/(mK) für P = 90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit		Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Stoffe		NPD

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Carsten Zilg, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)



Osnabrück, 01.01.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Die Leistungserklärung ist unter

www.toom.de

elektronisch abrufbar.

toom-ZM-Zementmörtel

Der Mauermörtel ist nach DIN 20000-412:2019-06 ohne Einschränkung/Abminderung als Normalmauermörtel verwendbar.

Bisherige Bezeichnung nach DIN 20000-412 Anhang A:

Normalmauermörtel NM III

toom-ZM-Zementmörtel**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
SIEVT-101150-05-EN998

Verwendungszweck
Normalputzmörtel zur Verwendung als Außen- und Innenputz auf Wänden, Decken,
Stützen und Trennwänden

Hersteller
Sievert Baustoffe SE & Co. KG • Mühleneschweg 6 • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Harmonisierte Norm
EN 998-1 :2016

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W _c 1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	15/35 (Tabellenwert)
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry,mat}}$	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Stoffe	NPD

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Carsten Zilg, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 01.01.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Die Leistungserklärung ist unter

www.toom.de

elektronisch abrufbar.