

## Trass-Zement-Mörtel TZM

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**QUICK-103659-01-EN998**

### Verwendungszweck

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeiler und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteilen), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

### Hersteller

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG» • Mühlenschweg 6» • D-49090 Osnabrück**

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

### Die notifizierte Stelle

**1497**

**Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V. ,**  
*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 :2010**

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	M 10
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%: $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ (Tabellenwert)
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	15/35 (Tabellenwert)
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 (Frostwiderstand)	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen	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. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung  
(Name und Funktion)

Osnabrück, 04.01.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

**Trass-Zement-Mörtel TZM**

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps  
**QUICK-103659-01-EN998**

*Verwendungszweck*

Normalputzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände.

*Hersteller*

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG» ▪ Mühlenschweg 6» ▪ D-49090 Osnabrück**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 4**

*Harmonisierte Norm*

**EN 998-1 :2010**

*Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	15/35 (Tabellenwert)
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$	$\leq 0,82$ W/(mK) für P=50% $\leq 0,89$ W/(mK) für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	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. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung  
(Name und Funktion)



Osnabrück, 04.01.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)