



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 101476

Produkttyp

Normalmauermörtel (G)

Identifikation/Chargennummer

ZM Reperaturmörtel

Chargennummer siehe Lieferschein

Verwendungszweck

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

Hersteller

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG ▪ Mühleneschweg 6 ▪ D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Die notifizierte Stelle

0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. , 1106

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord e.V. , 0790 BAU-ZERT Ost e. V.

Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost , 1497 Bayerischer

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V. , 1568

Baustoffüberwachungsverein Transportbeton –

Mörtel Mitte 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.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M10	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Chloridgehalt	0,1 M.-%	EN 998-2 :2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2 :2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² ·min0,5)(Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,82 W/(mK) für P=50% ≤ 0,89 W/(mK) für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)	EN 998-2 :2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach DIN	EN 998-2 :2010



	EN 998-2 Anhang B.	
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2 :2010

Die Leistung des Produktes, 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:

Dr. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 13.05.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 101476

Produkttyp
Normalputzmörtel GP

Identifikation/Chargennummer
ZM Reperaturmörtel
Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck

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

Hersteller
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG» • Mühleneschweg 6» • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1:2010
Wasseraufnahme	W1	EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08$ N/mm ² bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\leq 0,82$ W/(mK) für P=50% $\leq 0,89$ W/(mK) für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2010

Die Leistung des Produktes, 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:

Dr. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ch. J. Meyer', is written above a horizontal line.

(Unterschrift)

Osnabrück, 05.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)