

Leistungserklärung

LE.Nr.: 43/160/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: MTM Putzmörtel 43/160
2. Ident.-Nr.: 43/160
3. Verwendungszweck: Normalputzmörtel als Kalk-Sand-Werk-Vormörtel nach DIN EN 998-1 für die Verwendung in Innenräumen mit bauseitiger Zugabe von 160 kg/m³ eines Zementes CEM I oder CEM II der Festigkeitsklasse 32,5 R oder höherwertiger. Innenputz der Mörtelgruppe P II nach DIN V 18550
4. Hersteller: MTM Münstersche Transport-Mörtel GmbH & Co. Dornierweg 4-6, 48155 Münster
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 4
7. Harmonisierte Norm: EN 998-1
8. Notifizierte Stelle: ./.
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	harmonisierte technische Spezifikation: Norm
Brandverhalten:	A1	DIN EN 998-1
Druckfestigkeit:	CS II	DIN EN 1015-11
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm ² (Bruchbild A/B)	DIN EN 1015-12
Wasseraufnahme:	W 0	DIN EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	≤ 20	DIN EN 1015-19
Wärmeleitfähigkeit λ _{10dry} :	≤ 0,81 W/(mK) für P = 50 %	DIN EN 1745 Tab. A.12
	≤ 0,90 W/(mK) für P = 90 %	DIN EN 1745 Tab. A.12
Dauerhaftigkeit:	NPD	DIN EN 998-1

Bemerkung: Die Verarbeitung und Nachbehandlung des Putzmörtels sind auf die spezifischen Eigenschaften des jeweils eingesetzten Zementes abzustimmen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9 unter Berücksichtigung der Nr. 3.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Henrik Alichmann (Geschäftsführer)

Münster, 01.07.2013

Ökologie-, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Weitere Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Aufbewahrung und Entsorgung der Produkte geben die Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten. Diese sind unter <http://www.mtm-baustoffe.de/service/downloads/> einsehbar oder direkt bei MTM anzufordern.