

Leistungserklärung

LE.Nr.: 44/160/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: MTM Putzmörtel 44/160
2. Ident.-Nr.: 44/160
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.