

Leistungserklärung

LE.Nr.: 77/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: InNOVAcAl Luftkalkfugenmörtel
2. Ident.-Nr.: 77
3. Verwendungszweck: Normalmauermörtel, Luftkalkfugenmörtel, M 1 für die Verfügen von Mauerwerk für innen und außen
4. Hersteller: MTM Münstersche Transport-Mörtel GmbH & Co., Dornierweg 4-6, 48155 Münster
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 2+
7. Harmonisierte Norm: DIN EN 998-2
8. Notifizierte Stelle: Die notifizierte Stelle – BÜV NW e.V., Duisburg – 0778 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung für die Konformität ausgestellt.

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	harmonisierte technische Spezifikation: Norm
Brandverhalten:	A 1	DIN EN 998-2
Druckfestigkeit:	M 1	DIN EN 1015-11 (28 Tage)
	M 2,5	DIN EN 1015-11 (120 Tage)
Anfangs-/Haftscherfestigkeit	0,15 N/mm ²	DIN EN 998-2 (Anhang C)
Chloridgehalt:	≤ 0,1 M.-%	DIN EN 998-2
Wasseraufnahme:	0,9 kg/(m ² *min ^{0,5})	DIN EN 1015-18
Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	5/35	DIN EN 1745 Tab. A 12
Wärmeleitfähigkeit λ _{10dry} :	≤ 0,95 W/(mK) für P = 50 %	DIN EN 1745 Tab. A 12
	≤ 1,05 W/(mK) für P = 90 %	DIN EN 1745 Tab. A 12
Dauerhaftigkeit:	Der Frostwiderstand ist nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Mörtels geltenden Bestimmungen zu beurteilen und anzugeben. DIN EN 998-2	

Die Besonderheiten der Probekörperherstellung und Lagerung sind dem Technischen Datenblatt zu entnehmen.

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

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



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.