

Transportbetonwerk Münster GmbH & Co. KG  
Köstendeel 11, 48157 Münster

Nummer der Leistungserklärung und Kenncode des Produkttyps  
Mün-M10-001-2018

Die Leistungserklärung ist unter [www.tbw-waf.de](http://www.tbw-waf.de) abrufbar.

**EN 998-2:2016**

**0778**

**Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung zur  
Anwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk**

Druckfestigkeit	M10
Verbundfestigkeit	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3- Verfahren B in Verbindung mit Kalksand- Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 - 5 M.-%)
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender erfahrungen bei sach- gerechter Anwendung geeignet für mäßig an- greifende Umgebung nach 998-2 Anhang B

# Leistungserklärung

Produktname

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel)

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Mün-M10-001-2018

Verwendungszweck

**Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur  
Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk**

Hersteller

Transportbetonwerk Münster GmbH & Co. KG  
Köstendeel 11, 48157 Münster

System zur Überwachung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 2+**

Harmonisierte Norm

EN 998-2:2016

Notifizierende Stelle

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein- Westfalen e.v. (BÜV NRW)  
Kennnummer 0778**

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung
Druckfestigkeit		M10
Verbundfestigkeit	Haftscherfestigkeit	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%)
	Biegezugfestigkeit	NPD
Chloridgehalt		$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten		A1
Wasseraufnahme		$\leq 0,4 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit		15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)		NPD
Dauerhaftigkeit		Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Stoffe		NPD

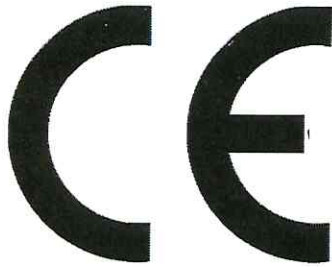
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Warendorf, 07.03.2018  
Ort und Datum der Ausstellung

F. Witzky  
Unterschrift

Die Leistungserklärung ist unter [www.tbw-waf.de](http://www.tbw-waf.de) elektronisch abrufbar.



Transportbetonwerk Münster GmbH & Co. KG  
Köstendeel 11, 48157 Münster

Nummer der Leistungserklärung und Kenncode des Produkttyps  
Mün-M05-001-2018

Die Leistungserklärung ist unter [www.tbw-waf.de](http://www.tbw-waf.de) abrufbar.

**EN 998-2:2016**

**0778**

**Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung zur  
Anwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk**

Druckfestigkeit	M5
Verbundfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3- Verfahren B in Verbindung mit Kalksand- Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 - 5 M.-%)
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender erfahrungen bei sach- gerechter Anwendung geeignet für mäßig an- greifende Umgebung nach 998-2 Anhang B

# Leistungserklärung

Produktname

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel)

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Mün-M05-001-2018

Verwendungszweck

**Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk**

Hersteller

Transportbetonwerk Münster GmbH & Co. KG  
Köstendeel 11, 48157 Münster

System zur Überwachung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 2+**

Harmonisierte Norm

EN 998-2:2016

Notifizierende Stelle

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein- Westfalen e.v. (BÜV NRW)**  
**Kennnummer 0778**

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung
Druckfestigkeit		M5
Verbundfestigkeit	Haftscherfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (charakteristische Anfangsscherfestigkeit geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%)
	Biegezugfestigkeit	NPD
Chloridgehalt		$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandverhalten		A1
Wasseraufnahme		$\leq 0,4 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit		15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)		NPD
Dauerhaftigkeit		Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Stoffe		NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Warendorf, 07.03.2018  
Ort und Datum der Ausstellung

F. Müller  
Unterschrift

Die Leistungserklärung ist unter [www.tbw-waf.de](http://www.tbw-waf.de) elektronisch abrufbar.