

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 998-2-2013-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukte-Verordnung)

für die hergestellte Produktgruppe von Mauermörteln mit den Produkttypen

1. Kenncodes der Produkttypen:

90929901-998-2-2013-1	90939901-998-2-2013-1	92939901-998-2-2013-1	92929901-998-2-2013-1
Normalmauermörtel(G)	Normalmauermörtel(G)	Leichtmauermörtel(L)	Leichtmauermörtel(L)

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „90929901“: siehe Sortenverzeichnis 998-2-2013-1

Sortennummer „90939901“: siehe Sortenverzeichnis 998-2-2013-1

Sortennummer „92939901“: siehe Sortenverzeichnis 998-2-2013-1

Sortennummer „92929901“: siehe Sortenverzeichnis 998-2-2013-1

3. Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel EN 998-2:2010

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Transport Beton Ingolstadt GmbH & Co. KG

Baggerweg 11

85051 Ingolstadt

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+

7. Die notifizierte Stelle **Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV e.V.** hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen.

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 998-2-2013-1 aufgeführt.

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glassner Heinz Betriebsleiter

(Name und Funktion)

TRANSPORT-BETON INGOLSTADT

GmbH & Co. KG

Baggerweg 11 - Tel. (0841) 37070-0

85051 Ingolstadt

Ingolstadt, 01.07.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa. H. Glassner
(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 998-2-2013-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 998-2:2010

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	90929901	90939901	92939901	92929901
Druckfestigkeit	M5	M10	M5	M5
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	≤ 0,1 M.-%	≤ 0,1 M.-%	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten	A1	A1	A1	A1
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² min ^{0,5})	≤ 0,40 kg/(m ² min ^{0,5})	≤ 0,40 kg/(m ² min ^{0,5})	≤ 0,40 kg/(m ² min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	15/35 (Tabellenwert)	5/20 (Tabellenwert)	5/20 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W(mK) für } P = 50\%$ $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W(mK) für } P = 90\%$ (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W(mK) für } P = 50\%$ $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W(mK) für } P = 90\%$ (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,18 \text{ W(mK) für } P = 50\%$ $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,20 \text{ W(mK) für } P = 90\%$ (Tabellenwerte)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,18 \text{ W(mK) für } P = 50\%$ $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,20 \text{ W(mK) für } P = 90\%$ (Tabellenwerte)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	<i>Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i>	<i>Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i>	<i>Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i>	<i>Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i>
Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD