

- 01 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Normalmauermörtel (G)
- 02 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 (EU Verordnung Nr. 305/2011): 109310901004-86
- 03 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 998-2: 2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau, Teil 2: Mauermörtel. Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.
- 04 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 (EU-Verordnung Nr. 305/2011):
 Heidelberg Materials Beton DE GmbH, Berliner Str. 6, 69120 Heidelberg
- 05 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V (EU Verordnung Nr. 305/2011)
 System 2+

Notifizierte Stellen (je nach Region):

Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV e.V., Beethovenstr. 8, 80336 München (Kennnummer 1497)
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord (BÜV Nord e.V.), Eiffestr. 462, 20537 Hamburg (Kennnummer 1106)
BAUZERT e.V., Paradiesstraße 208, 12526 Berlin; Kennnummer 0790)
 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein—Westfalen e.V. (Kennnummer 0778)

- 06 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	M5, M10, M20
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P =50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P =90% (Tabellenwerte)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Stoffe	NPD

- 07 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Heidelberg, den 24.07.2024

ppa. Ingo Rüdiger-Lothmann
Leiter Produktmanagement

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produkthanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Heidelberg Materials Beton DE GmbH

1497, 1106, 0790, 0778

109310901004-86

EN 988-2: 2016

Normalmauermörtel

Gemäß Anhang ZA, Tabelle ZA.1

Brandverhalten: A1

Druckfestigkeit: M5, M10, M20

Verbundfestigkeit: 0,15 N/mm²

Chloridgehalt: ≤ 0,1 M.-%

Wasseraufnahme: ≤ 0,40 kg/(m²·min^{0,5})

Wasserdampfdurchlässigkeit: 15/35

Wärmeleitfähigkeit: ≤ 0,89 W/(m·K)

Dauerhaftigkeit: geeignet für stark angreifende Umgebung

Gefährliche Stoffe: NPD

Geschäftsführer
Ottmar Walter

Heidelberg Materials Beton DE GmbH
Berliner Straße 6, 69120 Heidelberg

Sitz der Gesellschaft
Heidelberg

Eingetragen beim Registergericht Stadt
HRB Nr.: 330562