

- 01 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Anhyment
- 02 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 109310901004-11
- 03 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
DIN EN 13813:2002 – Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen
- 04 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Heidelberg Materials Beton DE GmbH, Berliner Str. 10, 69120 Heidelberg
- 05 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4
- 06 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Freisetzung korrosiver Substanzen	CA
pH-Wert	≥7
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C20, C25, C30, C35, C40; C45
Biegezugfestigkeit	F4, F5, F6, F7
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Heidelberg, den 15.04.2024

ppa. Ingo 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 Produktanwender 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

21

109310901004-11

EN 13813:2002

Anhyment

Estrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

Brandverhalten: A1

Freisetzung korrosiver Substanzen: CA

pH-Wert: >7

Wasserdampfdurchlässigkeit: NPD

Druckfestigkeit: C20 – C45

Biegezugfestigkeit: F4-F7

Trittschallisolierung: NPD

Schallabsorption: NPD

Wärmedämmung: NPD

Chemische Beständigkeit: NPD

**Geschäftsführer**  
Ottmar Walter

**Heidelberg Materials Beton DE GmbH**  
Berliner Straße 6, 69120 Heidelberg

**Sitz der Gesellschaft**  
Heidelberg

**Eingetragen beim Registergericht Mannheim**  
HRB Nr.: 330562