

- 01 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Anhyment
- 02 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 109310901004-14
- 03 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
DIN EN 13813:2002 – Estrichmörtel in Innenräumen, alle sonstigen Verwendungszwecke, ZA.1.2
- 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Heidelberg, den 19.06.2023

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 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

21

109310901004-14

EN 13813:2002

Anhyment

Estrichmörtel in Innenräumen,
gemäß ZA.1.2

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, Dr. Frank Huber

Heidelberg Materials Beton DE GmbH

Berliner Straße 6, 69120 Heidelberg

Sitz der Gesellschaft

Heidelberg

Eingetragen beim Registergericht Mannheim

HRB Nr.: 330562