

- 01 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Poriment P
- 02 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 109310901004-16
- 03 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: EN 16025-1: 2013: Gebundene EPS-Schüttung als Ausgleichsschicht / Wärmedämmender Leichtausgleich.
- 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 ZA:
System 3
- 06 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Produkt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Prüfstelle Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (Kennnummer 0672) hat die Erstprüfung des Produktes nach dem System 3 durchgeführt.
- 07 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Einheit	Leistung
Rohdichte des Frischmörtels	EN 12350-6	[kg/m ³]	260-320
Trocken-Rohdichte	DIN EN 1602	[kg/m ³]	175-240
Wärmeleitfähigkeit λ_D (*1)	DIN EN 12667	[W/(m·K)]	0,070 1)
Druckspannung bei 10 % Stauchung	DIN EN 826	[kPa]	CS(10)250
Verformung bei 80 °C unter Belastung von 20 kPa	DIN EN 1605	[%]	DLT(1)5
Zusammendrückbarkeit / Kompressibilität C	DIN EN 12431	[mm]	CP2
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	[-]	Klasse B-s1,d0

Nach harmonisierter technischer Spezifikation nach EN 16025 -1

*1: Der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit wurde gemäß DIN EN 16025-1 statistisch aus den Prüfergebnissen der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{90/90}$ abgeleitet

- 08 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 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 29.04.2024

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 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.

CE

0672

Heidelberg Materials Beton DE GmbH,
Berliner Str. 6, 69120 Heidelberg

21

109310901004-16

EN 16025-1

Poriment P

Gebundenes EPS,
vorgesehen für den Einsatz in Gebäuden

Brandverhalten: Klasse B-s1,d0
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,070 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

BEPS – EN 16025-1 – CS(10) 250 – DLT(1) 5 –
CP 2

Geschäftsführer
Ottmar Walter

Heidelberg Materials Beton DE GmbH
Berliner Straße 6, 69120 Heidelberg

Sitz der Gesellschaft
Heidelberg

Eingetragen beim Registergericht Mannheim
HRB Nr.: 330562