

Nummer	21-004738-PR43 (NW-K05-02040609-de-01)
Inhaber	Primo GmbH Wernher- von-Braun-Str. 2 84544 Aschau Deutschland
Produkt	1K-Dosenschaum
Bezeichnung	<b>PRIMO Thermoschaum ECO</b>
Details	Material Polyurethanschaum Applikation Pistole Rohdichte ca. 19 kg/m <sup>3</sup> (Herstellerangabe) Farbe weiß Prüfzustand mit Übermaß geschäumt, nach Aushärtung / Konditionierung bündig bzw. auf Maß geschnitten
Ergebnis	Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurde die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.

## Grundlagen \*)

EN 12114 : 2000  
EN ISO 10140-1 : 2021  
EN 17333-5 : 2020  
EN ISO 12572 : 2016

\*)und entsprechende nationale Fassungen  
(z.B. DIN EN)

ift Prüfberichte:  
siehe Ergebnisaufstellung

ift-Nachweis:  
21-004738-PR23 NW-K05-  
02040609-de-02

ift Produktzertifizierung QM 360  
Vertrag Nr. 188 9026567 vom  
02.09.2022

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können für den Nachweis entsprechend den oben angegebenen Grundlagen verwendet werden.

## Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften des vorliegenden Produkts.

## Veröffentlichungshinweise


Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

	Eigenschaft Prüfbericht	Ergebnis der Prüfung
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114 21-004738-PR10 (PB-K05-02-de-01) vom 22.12.2022	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{m h (daPa)}^{2/3})]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$ , Fugentiefe $t = 70 \text{ mm}$
	Fugenschalldämmung nach EN ISO 10140-1 21-004738-PR12 (PB-K05-04-de-01) vom 22.11.2022	$[R_{s,w} (C; C_{tr}) \geq 62 (-1;-5) \text{ dB}]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$ , Fugentiefe $t = 100 \text{ mm}$
	Wärmeleitfähigkeit nach EN 17333-5 21-004738-PR09 (PB02-K05-06-de-01) vom 15.08.2023	$\lambda_{10} = 0,036 \text{ W/(m K)}$ Dämmstoffplatte 270 x 270 x 30 mm <sup>3</sup>
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN ISO 12572 – Klima Satz A 21-004738-PR11 (PB-K05-09-de-01) vom 16.03.2023	$\mu_{0/50} = 21$ Dämmstoffzylinder d = 94 mm, t = 70mm

ift Rosenheim  
29.04.2024



Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktmanager  
Geschäftsbereich Prüfung



Martin Heßler, Dipl.-Ing. (FH)  
Projektingenieur  
Bauteilprüfung

## Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: CA3-4E068