

ift-Nachweis



Nummer 21-004738-PR43 (NW-K05-02040609-de-01)

Inhaber Primo GmbH
Wernher- von-Braun-Str. 2
84544 Aschau
Deutschland

Produkt 1K-Dosenschaum

Bezeichnung PRIMO Thermoschaum ECO

Details Material Polyurethanschaum Applikation Pistole Rohdichte ca. 19 kg/m³
(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.

	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 mm, Fugentiefe t = 70 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 mm, Fugentiefe t = 100 mm
	Wärmeleitfähigkeit nach EN 17333-5 21-004738-PR09 (PB02-K05-06-de-01) vom 15.08.2023	$\lambda_{10} = 0,036 \text{ W}/(\text{m K})$ Dämmstoffplatte 270 x 270 x 30 mm ³
	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

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".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: CA3-4E068