

ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht



Nummer	21-004738-PR41 (NW-K05-02040609-de-01)		
Inhaber	fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Str. 1 72178 Waldachtal Deutschland		
Produkt	1K-Dosenschäum (OCF)		
Bezeichnung	fischer PU-P EVO 750 B2, fischer PUP EVO 750 B2, fischer PU EVO 750 B2,	fischer PU-P EVO 500 B2 fischer PUP EVO 500 B2 fischer PU EVO 500 B2	
Details	Material Polyurethanschaum Applikation 1 Schaumpistole Applikation 2 Adapter Rohdichte 1&2 ca. 19 kg/m ³ (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 717-1 : 2020
EN ISO 10140-1 : 2021
EN 17333-5 : 2020
EN ISO 12572 : 2016

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

ift-Nachweis 21-004738-PR26 (NW-K05-02040309-de-03)

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 ist 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	Ergebnis der Prüfung Applikation 1: Schaumpistole Applikation 2: Adapter
 Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114	1: $a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{m h (daPa)}^{2/3})]$ 2: $a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{m h (daPa)}^{2/3})]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$, Fugentiefe $t = 70 \text{ mm}$
 Fugenschalldämmung nach EN ISO 717-1 (und EN ISO 10140-1)	1: $[R_{s,w} (C; C_{tr}) \geq 62 \text{ (-1;-5) dB}]$ 2: $[R_{s,w} (C; C_{tr}) \geq 62 \text{ (-1;-5) dB}]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$, Fugentiefe $t = 100 \text{ mm}$
 Wärmeleitfähigkeit nach EN 17333-5	1: $\lambda_{10} = 0,036 \text{ W/(m K)}$ 2: $\lambda_{10} = 0,035 \text{ W/(m K)}$ Dämmstoffplatte 270 x 270 x 30 mm ³
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN ISO 12572 – Klima Satz A	1: $\mu_{0/50} = 21$ 2: $\mu_{0/50} = 21$ Dämmstoffzylinder $d = 94 \text{ mm}$, $t = 70 \text{ mm}$

ift Rosenheim

11.12.2023



Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung



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

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: D66-4C4ED