

# ift-Nachweis

## Klassifizierungsbericht



Nummer	21-004738-PR35 (NW-K05-02040609-de-02)
Inhaber	Meesenburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	2K-Dosenschaum
Bezeichnung	<b>blaugelb 2K Montageschaum Easysystem Klasse E</b>
Details	Material Polyurethanschaum Applikation Adapter Rohdichte ca. 46 kg/m <sup>3</sup> (Herstellerangabe) Farbe hellgrün 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-PR29 (NW-K05-02040609-de-02)

ersetzt ift Nachweis 21-004738-PR35 (NW-K05-02040609-de-01)

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".

### Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft](http://www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft)  
ID: D33-9AD4E

	Eigenschaft	Ergebnis der Prüfung
	Luftdurchlässigkeit im Neuzustand nach EN 12114	$a < 0,1 \text{ m}^3/[(\text{m h (daPa)}^{2/3})]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$ , Fugentiefe $t = 70 \text{ mm}$
	Fugenschalldämmung nach EN ISO 717-1 (und EN ISO 10140-1)	$[R_{s,w} (C; C_{tr}) \geq 62 (-1;-5) \text{ dB}]$ Fugenbreite $b = 20 \text{ mm}$ , Fugentiefe $t = 100 \text{ mm}$
	Wärmeleitfähigkeit nach EN 17333-5	$\lambda_{10} = 0,033 \text{ W}/(\text{m K})$ Dämmstoffplatte 270 x 270 x 30 mm <sup>3</sup>
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN ISO 12572 – Klima Satz A	$\mu_{0/50} = 40$ Dämmstoffzylinder $d = 94 \text{ mm}$ , $t = 70 \text{ mm}$

ift Rosenheim  
14.11.2023

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

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