

**KURZBERICHT Nr. 2024-05-0094-K1**

Version 1.de

Messung des Fugenschalldämm-Maßes nach DIN EN ISO 10140-2 : 2021 und DIN EN ISO 10140-1 : 2021 Anhang J von mit Füllstoffen oder Dichtungen ausgefüllten Fugen und Bewertung der Messergebnisse nach DIN EN ISO 717-1: 2021

<b>Antragsteller</b>	Meesenburg GmbH & Co. KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
<b>Bauart</b>	Vorkomprimiertes Multifunktions-Fugendichtband
<b>Produktbezeichnung</b>	blaugelb Multifunktionsdichtband Trio SDL <sup>750</sup>
<b>Maße</b>	Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 64 mm
<b>Grundlage</b>	Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2024-05-0094-G1 Prüfbericht Nr. 2020-05-0686-B3
<b>Messung</b>	Nr. 2020-05-0686-A-P4-M2, -A-P8-M1, -A-P12-M1
<b>Ergebnis</b>	Bewertetes Fugenschalldämm-Maß $R_{s,w}$ Ohne Überdeckung: $R_{s,w} (C; C_{tr}) = 58 (-1; -4) \text{ dB}$ Mit einseitiger Überdeckung aus 20 mm Kalkzementputz: $R_{s,w} (C; C_{tr}) = 60 (-2; -5) \text{ dB}$ Mit einseitiger Überdeckung aus 20 mm Acrylat-Dichtstoff gemäß IVD-Merkblatt Nr. 9: $R_{s,w} (C; C_{tr}) = 59 (-1; -5) \text{ dB}$
<b>Gültigkeit</b>	Laufzeit der o.g. Prüf- und Klassifizierungsnormen



Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter



M.Eng. Dipl.-Ing(FH) Michael Ewald  
Sachbearbeiter

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24  
D - 83071 Stephanskirchen  
+49 (0) 80 36 / 6749470  
info@pfb-rosenheim.de  
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871  
AG Traunstein HRB 16490  
phG PFB Verwaltungs GmbH  
Geschäftsführung:  
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025  
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065  
PÜZ-Stelle nach  
Landesbauordnung BAY33  
Notified Body No. 1644