



Bescheinigung über durchgeführte Prüfungen durch die Kiwa GmbH

Messung der Trittschallminderung nach DIN EN ISO 10140-1,2,3,4,5:2021-09

Firma: **EDM-System GmbH**
In der Welsmicke 4
D-57399 Kirchhundem

Probenbeschreibung: Trittschallunterlage

TRINNITY Dichtbahn
(selbstklebend, vorab TRINNITY PRIMER aufgetragen)
(Bezeichnungen des Auftraggebers)

Geprüft als Konstruktion unter 7,5 mm keramischen Fliesen
und Flexkleber (aufgebracht mit 8 mm Zahnpachtel)

Prüfgrundsatz	Ergebnis
DIN EN ISO 10140-1,2,3,4,5:2021-09 und Auswertung nach DIN EN ISO 717-2:2021-05	$\Delta L_W = 11 \text{ dB}$

Die obengenannten Prüfungen wurden gemäß dem Prüfbericht A-2022-362-01 für eine andere Produktbezeichnung durchgeführt.

Auf der Grundlage des Prüfberichtes A-2022-362-01 und der Übereinstimmungs-Bestätigung des Auftraggebers werden die Prüfergebnisse für die oben genannte Produktbezeichnung bestätigt.

Dieses Prüfzeugnis ist ein freiwilliges Zeugnis und ersetzt keinen Prüfbericht.

Aachen, 19.07.2023



i.V. Prof. Dr.-Ing. Alexander Siebel

- Leiter Prüfstelle -

Kiwa GmbH

Soundlab Aachen

Hauptstraße 133

D-52477 Alsdorf

T: +49 (0) 2404 59 696 40

E: DE.Soundlab@kiwa.com

Web: www.kiwa.de

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Roland Hüttl, Dr. Gero Schönwaßer
Amtsgericht Hamburg, HRB 130568
St.Nr.: 46/736/03268

QMF P A 103 b/R.1

- Seite 1/ 1 -