

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18520-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.11.2021

Ausstellungsdatum: 24.11.2021

Urkundeninhaber:

GiB Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH
Simbacher Str. 8, 94424 Arnstorf

Prüfungen in den Bereichen:

Bauakustische Prüfungen im Prüflaboratorium (Luftschalldämmung von Wänden und Bauteilen, Trittschalldämmung von Decken und Bauteilen, Schallabsorption) und am Bau (Luft- und Trittschalldämmung), Ermittlung raumakustischer Parameter

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

DIN EN ISO 354
2003-12

Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen

DIN EN ISO 717-1
2021-05

Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18520-01-00

DIN EN ISO 717-2 2021-05	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung
DIN EN ISO 3382-2 2008-09 Berichtigung 2009-09	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen
DIN EN ISO 3382-3 2012-05	Akustik – Messung von Parametern der Raumakustik – Teil 3: Großraumbüros <i>(ohne Ermittlung des unter Punkt 4 der Norm angegebenen STI-Wertes)</i>
DIN EN ISO 3741 2011-01	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1
DIN EN ISO 10052 2021-11	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren <i>(Einschränkung: nur Messung für haustechnische Anlagen)</i>
DIN EN ISO 10140-2 2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung
DIN EN ISO 10140-3 2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung
DIN EN ISO 10848-2 2018-02	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 2: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat <i>(Einschränkung: gilt nur für leichte Trennwände, Fassaden und aufgeständerte Fußböden)</i>
DIN EN ISO 11957 2010-01	Akustik - Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen - Messungen im Labor und im Einsatzfall
DIN EN ISO 16283-1 2018-04	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung
DIN EN ISO 16283-2 2020-11	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18520-01-00

DIN EN ISO 16283-3
2016-09

Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von
Bauteilen am Bau - Teil 3: Fassadenschalldämmung

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	Internationale Organisation für Normung