

Die Schalungstechniker.

Ankersystem 26,5 Kunststoffrohr 32mm mit Verschlussstopfen 32mm

Art.-Nr.: 581460000 Art.-Nr.: 581462000

Prüfbericht

Schallprüfung 16-0005L



Einfluss von Ankersystemen auf das Schalldämmmaß von Wänden

Zusammenfassung der Prüfergebnisse und Beurteilungen auf Basis durchgeführter Prüfungen

Bericht Nummer: 16-0005L Datum: 09.08.2016

Bearbeiter: R. Kainberger

Auftraggeber: Doka GmbH

Josef Umdasch Platz 1, A-3300 Amstetten

Erstellt von: TAS Bauphysik GmbH

Welserstraße 35 - 39, A-4060 Leonding

Bauakustischer Prüfbericht Zahl 25225/2016 vom 26.07.2016

erstellt von:

Bautechnisches Institut GmbH Karl Leitl-Straße 2 4048 Puchenau bei Linz

BTI

Gegenstand: Schalldämmmaß nach ÖNORM EN ISO 10140-2

Relevante Normen: ÖNORM EN ISO 717, Teil 1, "Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von

Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung" (ISO 717-1:2013); 15.6.2013

ÖNORM EN ISO 10140, Teil 1, "Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte - Regenschall (ISO 10140-1: 2010 +

Amd2:2014) (konsolidierte Fassung); 15.9.2014

ÖNORM EN ISO 10140, Teil 2, "Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung" (ISO 10140-2:2010) 15.11.2010

ÖNORM EN ISO 10140, Teil 4, "Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im

Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen"

(ISO 10140-4:2010) 15.11.2010

ÖNORM EN ISO 10140, Teil 5, "Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen - Regenschall" (ISO 10140-5:2010 + Amd1:2014) (konsolidierte Fassung); 1.9.2014

ÖNORM EN ISO 3382, Teil 2, "Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen" (ISO 3382-2:2008 + Cor 1:2009) (konsolidierte

Fassung); 15.8.2009

Diese Zusammenfassung umfasst 1 Seite sowie 24 Seiten Ausführungsvarianten
Der Geltungsumfang erstreckt sich auf die beschriebenen Konstruktionen dieser Ausführungsvarianten



Einfluss von Ankersystemen auf das Schalldämmmaß von Wänden basierend auf Schallprüfungen nach EN ISO 10140-2

Auftraggeber: DOKA GmbH

Josef Umdasch Platz 1, A-3300 Amstetten

Aktenzahl: 16-0005L

1 PRÜFBERICHT

der Ermittlung des Schalldämmmaßes nach EN ISO 10140-2

Prüfbericht BTI: 25225

vom: 26.07.2016

Protokoll Nummer: L00 bis L14



2 PRÜFAUFBAU



Prüfwand mit 10,24 m²:

Ziegelwand mit Gipskartonvorsatzschale, darin eingesetzt ein 1 m² Betonelement (s=25cm) als "Träger" für verschiedene Ankersysteme

Schalldämmmaß des 10,24 m² großen Wandbauteils ohne Einfluss von Ankern: $R_w(C;C_{tr}) = 68(-2;-6) dB$

Prüfung von Ankersystemen erfolgt immer jeweils mit 10 Ankern, dies entspricht 1 Anker / m² Wandfläche

3 GEPRÜFTES ANKERSYSTEM

Kunststoffrohr 32mm mit Verschlossstopfen 32mm

Dieses System wurde in der Versuchsreihe nicht gemessen, aber abgeleitet aus den Messungen (z.B. L11) kann analog folgendes Ergebnis angeführt werden:

Einfluss des Ankersystems:

von $R_w(C;C_{tr}) = 68(-1;-5) dB$

auf $R_w(C;C_{tr}) = 68(-1;-5) dB$

bei 1 Anker / 1 m² Wandfläche

d.h. kein Einfluss des Ankersystems auf das Schalldämmmaß

