

profine GmbH Prüfinstitut für Bauelemente

Zweibrücker Str. 217 D-66954 Pirmasens

Prüfbericht **S 2015 / 01** Seite 1 von 4
Anhang 1

Auftraggeber: REGEL-air Becks GmbH & Co. KG
An der Seidenweberei 12
47608 Geldern-Walbeck

Prüfung: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im
Prüfstand nach DIN EN ISO 10140-2:2010
und Bewertung der Messergebnisse nach
ISO 717-1: 2013

Prüfgegenstand: Kunststoff-Fenster 1 flg., System 76 mm
Anschlagdichtung
Verglasung: 6 – SZR 16 – 4 (mm), Argon

Prüfergebnis: $R_W (C;C_{tr}) = 38 (-2;-5)$

Probeneingang: 09.01.2015 **Prüfdatum:** 12.01.2015

Die Wiedergabe, Vervielfältigung, Übersetzung oder Verwendung dieses Prüfberichts für Werbezwecke gekürzt oder ungekürzt bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüfinstitutes für Bauelemente. Der angegebene Wert gilt für den Zeitpunkt der Prüfung und das verwendete Prüfelement.

profine GmbH Prüfinstitut für Bauelemente

Zweibrücker Str. 217 D-66954 Pirmasens

Prüfbericht **S 2015 / 05** Seite 1 von 4

Anhang 1

Auftraggeber: REGEL-air Becks GmbH & Co. KG
An der Seidenweberei 12
47608 Geldern-Walbeck

Prüfung: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im
Prüfstand nach DIN EN ISO 10140-2:2010
und Bewertung der Messergebnisse nach
ISO 717-1: 2013

Prüfgegenstand: Kunststoff-Fenster 1 flg., System 76 mm
Anschlagdichtung mit Fensterfalzlüfter
REGELair „Forte“
Zustand: Mindestlüftung
(genaue Detailbeschreibung Seite 3)
Verglasung: 6 – SZR 16 – 4 (mm), Argon

Prüfergebnis: $R_W (C;C_{tr}) = 35 (-1;-3)$

Probeneingang: 09.01.2015 **Prüfdatum:** 13.01.2015

Die Wiedergabe, Vervielfältigung, Übersetzung oder Verwendung dieses Prüfberichts für Werbezwecke gekürzt oder ungekürzt bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüfinstitutes für Bauelemente.
Der angegebene Wert gilt für den Zeitpunkt der Prüfung und das verwendete Prüfelement.

profine GmbH Prüfinstitut für Bauelemente

Zweibrücker Str. 217 D-66954 Pirmasens

Prüfbericht **S 2015 / 04** Seite 1 von 4

Anhang 1

Auftraggeber: REGEL-air Becks GmbH & Co. KG
An der Seidenweberei 12
47608 Geldern-Walbeck

Prüfung: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im
Prüfstand nach DIN EN ISO 10140-2:2010
und Bewertung der Messergebnisse nach
ISO 717-1: 2013

Prüfgegenstand: Kunststoff-Fenster 1 flg., System 76 mm
Anschlagdichtung mit Fensterfalzlüfter
REGELair „Forte“
Zustand: Voll geöffnet
(genaue Detailbeschreibung Seite 3)
Verglasung: 6 – SZR 16 – 4 (mm), Argon

Prüfergebnis: $R_W (C;C_{tr}) = 26 (-1;-2)$

Probeneingang: 09.01.2015 **Prüfdatum:** 13.01.2015

Die Wiedergabe, Vervielfältigung, Übersetzung oder Verwendung dieses Prüfberichts für Werbezwecke gekürzt oder ungekürzt bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüfinstitutes für Bauelemente.
Der angegebene Wert gilt für den Zeitpunkt der Prüfung und das verwendete Prüfelement.