<<Logo: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) [German institute for structural engineering]>>

National technical approval by the construction supervision

Accreditation office for construction products and construction techniques

Construction test authority

An institution established under public law jointly funded by the Federal Government and the Federal State Governments

Member of EOTA, UEAtc and WFTAO

Date: 28 July 2015 Reference: II 11-1.10.49-610/3

Approval number: **Z-10.49-610** Validity period: From **28 July 2015** Until **20 November 2019**

Applicant: Brucha GmbH Ruster Strasse 33 3451 MICHELHAUSEN AUSTRIA

Object of approval: "BRUCHA insulating panels" sandwich elements as per EN 14509 with steel top layers and mineral wool core material; Types "DP-F", "WP-F" and "FP-F"

The above-mentioned object of the approval is herewith granted the national technical approval by the construction supervision. This national technical approval by the construction supervision includes nine pages and twelve annexes. This national technical approval by the construction supervision replaces the national technical approval by the construction supervision no. Z-10.49-610 of 20 November 2014. The object has first been granted a national technical approval by the construction supervision under the approval number Z-10.4-474 on 20 November 2009.

<<Logo: DIBt>>



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten **Bautechnisches Prüfamt**

Fine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen: 28.07.2015

il 11-1.10.49-610/3

Zulassungsnummer: Z-10.49-610

Allgemeine

Zulassung

bauaufsichtliche

Ŧ

Geltungsdauer

vom: 28. Juli 2015 bis: 20. November 2019

Antragsteller: Brucha GmbH Ruster Straße 33 3451 MICHELHAUSEN ÖSTERREICH

Zulassungsgegenstand:

Sandwichelemente "BRUCHA-Isolierpaneel" nach EN 14509 mit Stahldeckschichten und einem Kernwerkstoff aus Mineralwolle; Typ "DP-F", WP-F" und "FP-F"

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst neun Seiten und zwölf Anlagen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-10.49-610 vom 20. November 2014. Der Gegenstand ist erstmals am 20. November 2009 unter der Zulassungsnummer Z-10.4-474 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

