

<<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: 08 August 2017 Reference: I 74-1.10.49-527/4

Approval number:
Z-10.49.527

Validity period:
From **8 August 2017**
Until **8 August 2022**

Applicant:
Brucha GmbH
Ruster Strasse 33
3451 MICHELHAUSEN
AUSTRIA

Object of approval:
**“Brucha insulating panel” sandwich elements as per EN 14509 with steel top layers and a
polyurethane rigid foam core material;
types “DP”, “WP”, “FP” and “FP-P”**

The above-mentioned object of approval is herewith granted the national technical approval by the
construction supervision.

This national technical approval by the construction supervision includes eight pages and six annexes.
The object has first been granted the national technical approval by the construction supervision on 11
June 2012.

<<Logo: DIBt>>

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

08.08.2017

Geschäftszeichen:

I 74-1.10.49-527/4

Zulassungsnummer:

Z-10.49-527

Antragsteller:

Brucha GmbH

Ruster Straße 33

3451 MICHELHAUSEN

ÖSTERREICH

Geltungsdauer

vom: **8. August 2017**

bis: **8. August 2022**

Zulassungsgegenstand:

**Sandwichelemente "BRUCHA-Isolierpaneel" nach EN 14509 mit Stahldeckschichten
und einem Kernwerkstoff aus Polyurethan-Hartschaum;
Typ "DP", "WP", "FP" und "FP-P"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und sechs Anlagen.
Der Gegenstand ist erstmals am 11. Juni 2012 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt