

<<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>>

## 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:

28.07.2015

Geschäftszeichen:

II 11-1.10.49-610/3

### Zulassungsnummer:

**Z-10.49-610**

### Antragsteller:

**Brucha GmbH**

Ruster Straße 33

3451 MICHELHAUSEN

ÖSTERREICH

### Geltungsdauer

vom: **28. Juli 2015**

bis: **20. November 2019**

### 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.

DIBt