



Österreichisches Institut für Bautechnik  
 Schenkenstraße 4 | T+43 1 533 65 50  
 1010 Wien | Austria | F+43 1 533 64 23  
[www.oib.or.at](http://www.oib.or.at) | [mail@oib.or.at](mailto:mail@oib.or.at)



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-18/0634**  
**vom 22.12.2018**

Allgemeiner Teil

**Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt**

Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)

**Handelsname des Bauprodukts**

XTEND 80/100EU

**Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört**

Profilkonstruktionen mit einem Dichtelement für Straßenbrücken

**Hersteller**

Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH  
 Inn 25  
 4632 Pichl bei Wels  
 Österreich

**Herstellungsbetriebe**

Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH  
 Inn 25  
 4632 Pichl bei Wels  
 Österreich

**Diese Europäische Technische Bewertung umfasst**

20 Seiten, einschließlich 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

**Diese Europäische Technische Bewertung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt auf der Grundlage von**

der Leitlinie für die europäische technische Zulassung (ETAG) Nr. 032 "Dehnfugen für Straßenbrücken - Teil 4: Profilkonstruktionen mit einem Dichtelement", Ausgabe Mai 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD)