



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 | mail@oib.or.at



Europäische Technische Bewertung

ETA-17/0850
vom 23.04.2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)

Handelsname des Bauprodukts

XTEND 100S

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

24 Seiten, einschließlich 5 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)

Diese Europäische Technische Bewertung ersetzt

Europäische Technische Bewertung ETA-17/0850 vom 30.11.2017