



SZA Österreich

## Zertifikat der Konformität

der

### werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) 0531 – CPR – 1090 – 1292

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

#### Tragende Stahlbauteile

Harmonisierte Norm	Art / Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN 1090-1:2012	Tragwerke und Bauteile aus Stahl EN 1090-2,-3 / EXC 3, PC1 (Wkst.:1,2,8,21-23) EN 1090-2 / EXC 2, PC2 (Wkst.:1,2) EN 1090-2 / EXC 1, PC2 (Wkst.:8) EN 1090-3 / EXC 1, PC2 (Wkst.: 21-23)	2,3a und 3b nach Tabelle A.1 der EN1090-1

hergestellt durch:

**Metalltechnik Benda e.U**  
Gymelsdorfer Gasse 46  
A – 2700 Wiener Neustadt

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en :

**Herstellerwerk(e)** **Metalltechnik Benda e.U**  
Gymelsdorfer Gasse 46  
A – 2700 Wiener Neustadt

Die Notifizierte Stelle, **TÜV SÜD SZA Österreich, Kenn-Nummer 0531**, hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die Beurteilung und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

**Bestätigung** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

#### EN 1090-1:2012

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn** (Tag der Erstaussstellung) 10.06.2014

**Zertifikatsgültigkeit bis** 10.06.2016

**Bemerkungen** Mit geltendes Dokument ist der Auditbericht Nr.: 30191-JZi

**Ausstellungsort/-datum** Wien, 02.07.2015



Dipl.-Ing. Gerald Bachler  
Zertifizierungsstelle