



Version 02, Stand 19.5.2015

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011



Nr. LE000577

<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile
<b>2. Verwendungszweck:</b>	Verkehrszeichenbrücke für GO - Maut, Artikelnummer: XVU 251718
<b>3. Hersteller</b>	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135
<b>4. Bevollmächtigter:</b>	Ing. Hans-Peter Prüller
<b>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	2+
<b>6a. Harmonisierte Norm:</b>  <b>Notifizierte Stelle (hEN):</b>	EN 1090-1:2009+ A1 2011 Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und ein EG-Zertifikat (0531-CPD-1090-0002) ausgestellt.

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Toleranzen für Maße und Form:	D1 C/G	ÖN EN 1090-2 DIN EN ISO 13920	2012-01 1996-11
Schweißbeignung / Werkstoff:	S235 JR	ÖN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	ÖN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im GZG	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 251718	ÖN EN 1993	2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 251718	ÖN EN 1993-1-9	2013-04
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.11 (tZn + 2 Schichten)	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 251718	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 251718	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 3	ÖN EN 1090-2	2012-01
<b>8. Angemessene technische Dokumentation</b>	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 251718		

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Reichartzeder, Geschäftsführer

Waidhofen / Ybbs 22.02.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)