



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

### Verkehrszeichenbrücke A01 km 194,249 RFB Salzburg VBA Linz

Nr. LE000121

<b>1. Produkttyp:</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Verkehrszeichenbrücke A01 km 194,249 RFB Salzburg VBA Linz
<b>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:</b> oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4	XVU 254 955
<b>3. Verwendungszweck:</b> Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von dynamische LED-Anzeigen
<b>4. Name, eingetragener Handelsname</b> oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135
<b>5. Kontaktanschrift:</b> Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist	siehe Punkt 4
<b>6. System</b> oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:	System 2+
<b>7. Notifizierte Stelle (hEN):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird.	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 nach System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0531-CPD-1090-0002
<b>8. Europäische Technische Bewertung:</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	keine

Identifikationsnummer: LE000121  
Version: 01

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen für Maße und Form:	D1	ÖN EN 1090-2	2012-01
	C/G	DIN EN ISO 13920	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 Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 955	ÖN EN 1993	2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 955	ÖN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.12 C4	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 955	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 955	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungs-kategorie:	EXC 3	ÖN EN 1090-2	2012-01

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 28.04.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)