Tel. +43 7442 501-0 Fax +43 7442 501-200

E-Mail: forster@forster.at Internet: www.forster.at



Datum: 28.04.2014 Identifikationsnummer: LE000134 Version: 01



## Leistungserklärung

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

## Verkehrszeichenbrücke A07 km 013,750 RFB Linz VBA Linz Nr. LE000134

1. Produkttyp:  Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:  oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4  3. Verwendungszweck:  Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des	Verkehrszeichenbrücke A07 km 013,750 RFB Linz VBA Linz  XVU 254 962  Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von statischen Wegweiser
Bauproduktes gemäß der anwendbaren	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135
5. Kontaktanschrift:  Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beaftragt ist	siehe Punkt 4
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:	System 2+
7. Notifizierte Stelle (hEN): 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
8. Europäische Technische Bewertung: Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	keine Seite 1 von 2

Seite 1 von 2

Tel. +43 7442 501-0 Fax +43 7442 501-200

E-Mail: forster@forster.at Internet: www.forster.at



Identifikationsnummer: LE000134 Version: 01

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte S	pezifikation
Toleranzen	D1	ÖN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	c/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißeignung / 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	In Device House (Classics No. 1994) 254 252	Ä.,	2012-03
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 962	ÖN EN 1993	
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 962	ÖN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NOD		
und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver	NDD		
Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.12 C4	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 962	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 254 962	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	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.

Unte	erzeichnet für den Hersteller und im Name	en des Herstellers von:			
		Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsfül	rer		$\cap$
		(Name und Funktion)	<b>b</b>	1	1/-00
	Waidhofen / Ybbs 28.04.2014	×	for a	Wi à	July
	(Ort und Datum der Ausstellung)		(1	nterschrift)	l .