Tel. +43 7442 501-0 Fax +43 7442 501-200 E-Mail: forster@forster.at Internet: www.forster.at



Datum: 23.10.2015 Identifikationsnummer: LE000160 Version: 01



Leistungserklärung

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

Verkehrszeichenbrücke, Stahl, nicht begehbar, Kaarst-Neuss, BAB A57, km 78,074, FR Krefeld
Nr. LE000160

1. Produkttyp:	Verkehrszeichenbrücke, Stahl, nicht begehbar, Kaarst-Neuss, BAB A57, km 78,074, FR Kı	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:		
oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	XVU 255 123	
des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4		
3. Verwendungszweck:	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von	
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Wechselverkehrszeichen und Wegweisertafeln	
oder vorgesehene Verwendungszwecke des		
Bauproduktes gemäß der anwendbaren	·	
harmonisierten technischen Spezifikation		
4. Name, eingetragener Handelsname	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH	
oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift	A-3340 Waidhofen / Ybbs	
des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Weyrer Straße 135	
5. Kontaktanschrift:		
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des	siehe Punkt 4	
Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß	·	
Artikel 12, Absatz 2 beaftragt ist		
6. System oder Systeme zur Bewertung und		
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des	System 2+	
Bauproduktes gemäß Anhang V:		
7. Notifizierte Stelle (hEN):	Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion	
Im Falle der Leistungserklärung, die ein	des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende	
Bauprodukt betrifft, das von einer	Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach	
harmonisierten Norm erfasst wird.	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	keine	
Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische		
Technische Bewertung ausgestellt worden ist		

Seite 1 von 2

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

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



Identifikationsnummer: LE000160 Version: 01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen	D1	DIN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	c/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißeignung / Werkstoff:	S235 JR	DIN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	DIN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im Grenzzustand der	le Deutsiller e l'Elevier N		2012-03
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 123	DIN EN 1993	
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 123	DIN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	DIN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NDD		
und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver	NIPP		
Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.11 (tZn + 2 Schichten)	DIN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 123	DIN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 123	DIN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 2	DIN 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsfüh	rer	1	
(Name und Funktion) Waidhofen / Ybbs 23.10.2015	Sand) or	Sull
(Ort und Datum der Ausstellung)		(Unterschrift	:)