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



Datum: 29.04.2015 Identifikationsnummer: LE000385 Version: 01



Leistungserklärung

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

Verkehrszeichenbrücke LSA_99_011680_Stg Nr. LE000385

Verkehrszeichenbrücke LSA_99_011680_Stg		
XVU 255 112		
Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von		
Wechselverkehrszeichen und Wegweisertafeln		
Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH		
A-3340 Waidhofen / Ybbs		
Weyrer Straße 135		
siehe Punkt 4		
System 2+		
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		
keine		

Seite 1 von 2

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

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



Identifikations nummer: LE000385 Version: 01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte S	Harmonisierte Spezifikation	
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	the Doubelles or file time No. VVII 255 112	ÖN EN 1993	2012.02	
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 112	ON EN 1993	2012-03	
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 112	ÖN EN 1090-3	2008-12	
Feuerwiderstand:	NPD			
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02	
Freisetzung von Cadmium	NDD			
und dessen Verbindungen:	NPD			
Freisetzung radioaktiver	NPD			
Strahlung:	מיאט			
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.11 (tZn + 2 Schichten)	ÖN EN 12944-5	2008-01	
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 112	ÖN EN 1993	2012-03	
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 112	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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Name	en des Herstellers von:	ı		
	Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer	The state of the s	1	
	(Name und Funktion)	7		17
Waidhofen / Ybbs 29.04.2015		la 1	Ku b	Kill
(Ort und Datum der Ausstellung)		(Unterschrift)		