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

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



Datum: 23.02.2015 Identifikationsnummer: LE000299 Version: 01



Leistungserklärung

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

Verkehrszeichenbrücke A2 km 324,313 RFB Italien Nr. LE000299

1. Produkttyp:	Verkehrszeichenbrücke A2 km 324,313 RFB Italien		
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps			
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:			
oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	XVU 255 102		
des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4			
3. Verwendungszweck:	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von		
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	dynamische LED-Anzeigen		
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	state Doubt 4		
Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß	siehe Punkt 4		
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	listes		
Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische	keine		
Technische Bewertung ausgestellt worden ist			
	Colta 1 yan 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: LE000299 Version: 01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte S	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen	D1 '	ÖN EN 1090-2	2012-01	
für Maße und Form:	B/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	lt Dautailanarifikation Nr. VVII 355 103	ÖN FN 1003	2012-03	
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 102	ÖN EN 1993		
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 102	ÖN EN 1090-3	2008-12	
Feuerwiderstand:	NPD			
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02	
Freisetzung von Cadmium	NPD			
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 255 102	ÖN EN 1993	2012-03	
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 102	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.

Interzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:			
Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer	_ 1	01	1
(Name und Funktion)		1	1=10
Waidhofen / Ybbs 23.02.2015	sam P	and	Julh
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschr	ft)	

Seite 2 von 2