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



Datum: 21.03.2014 Identifikationsnummer: LE000093 Version: 01



Leistungserklärung

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

Verkehrszeichenbrücke A10 km28,127 RFB Villach

1. Produkttyp:	Verkehrszeichenbrücke A10 km28,127 RFB Villach			
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps				
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:				
oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	XVU 255 063			
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	Saite 1 van 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: LE000093

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	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	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 063	ÖN EN 1993	2012-03
Gebrauchstauglichkeit:	it. bautenspezifikation ivi. Avo 255 065	ON EN 1993	
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 063	ÖN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NPD		
und dessen Verbindungen:	NFD		
Freisetzung radioaktiver	NPD		
Strahlung:	NFD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.12 (tZn + 3 Schichten)	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 063	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 063	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 Namen des Herste	ellers von:			
Ing. Hans-	Peter Prüller, Geschäftsführe	er	0	0
Waidhofen / Ybbs 21.03.2014	(Name und Funktion)	land	la b	Sill
(Ort und Datum der Ausstellung)		(Un	terschrift)	