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



Datum: 20.03.2014 Identifikationsnummer: LE000061 Version: 01



Leistungserklärung

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

Verkehrszeichenkragarm A1 km293,765 RFB Wien Nr. LE000061

Verkehrszeichenkragarm A1 km293,765 RFB Wien
XVU 255 081
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
5
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

Seite 1 von 2

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



Identifikationsnummer: LE000061

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 255 081	ÖN EN 1993	2012.02
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 081	ON EN 1993	2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 081	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	NPD		
Strahlung:	INFU		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.12 (tZn + 3 Schichten)	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 081	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 081	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 Herstellers von:	la la	1	
Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführe			1
(Name und Funktion)	0 1		// 0
Waidhofen / Ybbs 20.03.2014	Can A	w	Mure
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unter	schrift)	