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

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



Datum: 06.08.2014 Identifikationsnummer: LE000193 Version: 01



## Leistungserklärung

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

## Verkehrszeichenmast AQ1 A2 km380,432 und AQ7 A2 km379,000 RFB Wien Nr. LE000193

Produkttyp:  Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Verkehrszeichenmast AQ1 A2 km380,432 und AQ7 A2 km379,000 RFB Wien
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	Z0P94RM10_AQ1 und Z0P94RM10_AQ7
des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4  3. Verwendungszweck:  Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck  oder vorgesehene Verwendungszwecke des  Bauproduktes gemäß der anwendbaren	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von Wechselverkehrszeichen
A. Name, eingetragener Handelsname     oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift     des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135
5. Kontaktanschrift:  Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beaftragt ist	siehe Punkt 4
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:	System 2+
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird.	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
8. Europäische Technische Bewertung: Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	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 number: LE000193 Version: 01

## 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. Z0P94RM10_AQ1 un	ÖN EN 1993	2012-03
Gebrauchstauglichkeit:			
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P94RM10_AQ1 un	ÖN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	AIDD		
und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver	Man		
Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.12 (tZn + 3 Schichten)	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P94RM10_AQ1 un	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P94RM10_AQ1 un	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 Namer	n des Herstellers von:			
	Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführe			
	(Name und Funktion)	2		/) ^
Waidhofen / Ybbs 06.08.2014	×	fand	un	Sul-
(Ort und Datum der Ausstellung)		(Ui	terschrift)	