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

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





Leistungserklärung

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

Rohrmast d=108,0x3,6 L=3600mm Nr. LE000207

Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Rohrmast d=108,0x3,6 L=3600mm	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4	Z0P37 RM 11	
3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von VLSA mit Kontrastblen	
4. 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	

Seite 1 von 2

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



identifikationsnummer: LE000207 Version: 01

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen	D1	DIN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	B/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißelgnung / Werkstoff:	\$235 JR	DIN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	DIN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im Grenzzustand der	lt Doutellan erifikation No. 70027 DNA 11	DIN EN 1993	2012-03
Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P37 RM 11		
Ermüdungsfestigkeit:	It. Bauteilspezifikation Nr. Z0P37 RM 11	DIN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	DIN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NPD		
und dessen Verbindungen:	INPU	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND	
Freisetzung radioaktiver	AIDS		
Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:		DIN EN ISO 1461	2009-08
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0P37 RM 11	DIN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. ZOP37 RM 11	DIN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 2	DIN 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	on:
Ing. Hans-Peter	Prüller, Geschäftsführer
	ne und Funktion)
Waidhofen / Ybbs 07.10.2014	of our fer foull
(Ort und Datum der Ausstellung)	(Underschrift)