



Version 02, Stand 19.5.2015

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011



Nr. LE000503

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile		
2. Verwendungszweck:	Verkehrszeichenbrücke Stahl begehbar, Artikelnummer:	XVU 255 769	
3. Hersteller	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135		
4. Bevollmächtigter:	Ing. Hans-Peter Prüller		
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+		
6a. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle (hEN):	EN 1090-1:2009+ A1 2011 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 vorgenommen und ein EG-Zertifikat (0531-CPD-1090-0002) ausgestellt.		

7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Toleranzen	D1	ÖN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	C/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißseignung / Werkstoff:	S235 JR	ÖN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei 20°C	ÖN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im GZG	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 769	ÖN EN 1993	2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 769	ÖN EN 1993-1-9	2013-04
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	A7.11 (tZn + 2 Schichten)	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 769	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 769	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 2	ÖN EN 1090-2	2012-01
8. Angemessene technische Dokumentation	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 769		

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

Waidhofen / Ybbs 14.10.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)