



Version 02, Stand 19.5.2015

# Leistungserklärung

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



Nr. LE000847

<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile		
<b>2. Verwendungszweck:</b>	Stele Pos. 1c 1150x3534 beidseitig	Artikelnummer:	Z0S33S300
<b>3. Hersteller</b>	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135		
<b>4. Bevollmächtigter:</b>	Ing. Hans-Peter Prüller		
<b>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	2+		
<b>6a. Harmonisierte Norm:</b>	EN 1090-1:2009+ A1 2011		
<b>Notifizierte Stelle (hEN):</b>	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	G1, H	ÖN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	B/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißbeignung / Werkstoff:	S235JR	ÖN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	NPD	ÖN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im GZG	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0S33S300	ÖN EN 1993	2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0S33S300	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:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0S33S300	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0S33S300	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0S33S300	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungs-kategorie:	EXC 2	ÖN EN 1090-2	2012-01
<b>8. Angemessene technische Dokumentation</b>	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0S33S300		

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

Waidhofen / Ybbs 03.03.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)