



Version 02, Stand 19.5.2015

# Leistungserklärung

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



Nr. LE001074

<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile	EU_Konf.Nr. LEW01
<b>2. Verwendungszweck:</b>	ÖBB-Stele 675x2625mm, einseitig, mit LED-Hinterleuchtung	Z04035800
<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 1090-1:2012-03	
<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	D1	ÖN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	C/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißbeignung / Werkstoff:	ENAW6060T6	DIN EN755	2016-10
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	NPD		
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD		
Tragfähigkeit:	1,60 kN/m <sup>2</sup> (horizontale Flächenlast)	ÖN B 1991-1-4	2013-05
Elektrische Anforderungen:	230V / 50Hz, 110W, Schutzklasse I	EN 60598-1	2009-11
Schutzart / Schutzklasse	IP 54 / Kl. II	EN 60529	2000-02
Gefährliche Substanzen	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz	NPD		
Herstellung / Ausführungsklasse:	EXC 1	ÖN EN 1090-2	2012-01
<b>8. Angemessene technische Dokumentation</b>	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z04035800		

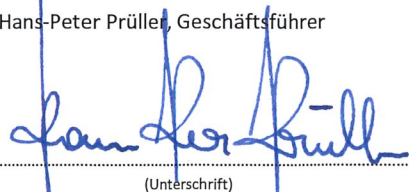
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

Waidhofen / Ybbs 19.02.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)