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



Datum: 08.10.2014 Identifikationsnummer: LE0000248 Version: 01



## Leistungserklärung

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

## ÖBB Stele 675x2625 einseitig mit Sichtfenster und hinterleuchtem Schriftzug Nr. LE000248

1. Produkttyp:			
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	ÖBB Stele 675x2625 einseitig mit Sichtfenster und hinterleuchtem Schriftzug		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:			
oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	Z04027270		
× × × ×			
des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4	Stele mit Sichtfenster und hinterleuchtetem Schriftzug, einseitig ausgeführt		
3. Verwendungszweck:	Stele filit Sichtenster und filinterledentetern Schnitzug, einschig ausgefahrt		
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck			
oder vorgesehene Verwendungszwecke des			
Bauproduktes gemäß der anwendbaren			
harmonisierten technischen Spezifikation			
4. Name, eingetragener Handelsname	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH		
oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift	A-3340 Waidhofen / Ybbs		
des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5	Weyrer Straße 135		
5. Kontaktanschrift:			
Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des	siehe Punkt 4		
Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß	State Fallike 1		
Artikel 12, Absatz 2 beaftragt ist			
6. System oder Systeme zur Bewertung und			
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des	System 2+		
Bauproduktes gemäß Anhang V:			
7. Notifizierte Stelle (hEN):	Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion		
lm Falle der Leistungserklärung, die ein	des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende		
Bauprodukt betrifft, das von einer	Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach		
harmonisierten Norm erfasst wird.	System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der		
mannomisierten worm errasst wird.	Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0531-CPD-1090-0002		
8. Europäische Technische Bewertung:			
Im Falle der Leistungserklärung, die ein			
	keine		
Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische			
Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Seite 1 von 2		

Seite 1 von 2

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



Identifikationsnummer: LE0000248 Version: 01

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Spezifikation	
Toleranzen	G1, H	ÖN EN 1090-2	2012-01
für Maße und Form:	B/G	DIN EN ISO 13920	1996-11
Schweißeignung / Werkstoff:	ENAW 6060 T6	ÖN EN 10025-2	2005-04
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	NPD	ÖN EN 1993-1-10	2010-08
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z04027270	ÖN EN 1993	2012-03
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z04027270	ÖN EN 1090-3	2008-12
Feuerwiderstand:	NPD		
Brandverhalten:	A1 (kein Brandbeitrag)	ÖN EN 13501	2010-02
Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen:	NPD		
Freisetzung radioaktiver Strahlung:	NPD		
Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z04027270	ÖN EN 12944-5	2008-01
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z04027270	ÖN EN 1993	2012-03
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. Z04027270	ÖN EN 1090-2	2012-01
Ausführungsklasse:	EXC 1	ÖN EN 1090-2	2012-01
Norm für elektrische Ausführung	EN 60598		
Spannung	230VAC		
Leistung	10W		
Schutzart/Schutzklasse	IP54/II		

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:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 08.10.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)