

Datum: 28.04.2014 Identifikationsnummer: LE000125 Version: 01



## Leistungserklärung

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

## Verkehrszeichenfachwerk A07 km 017,630 RFB Linz/Freistadt VBA Linz Nr. LE000125

1. Produkttyp:	Verkehrszeichenfachwerk A07 km 017,630 RFB Linz/Freistadt VBA Linz		
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps			
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:			
oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation	XVU 300 604		
des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4			
3. Verwendungszweck:	Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von		
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	dynamische LED-Anzeigen		
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			
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		
Im 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		
	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	None (		
Technische Bewertung ausgestellt worden ist			
	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: LE000125 Version: 01

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale Toleranzen	Leistung	Harmonisierte S	Harmonisierte Spezifikation	
	D1	ÖN EN 1090-2	2012-01	
für Maße und Form:	c/G	DIN EN ISO 13920	1996-11	
Schweißeignung / Werkstoff:	S355 J2	ÖN EN 10025-2	2005-04	
Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:	27J bei -20°C	ÖN EN 1993-1-10	2010-08	
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 300 604	ÖN EN 1993	2012-03	
Ermüdungsfestigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 300 604	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:	A7.12 C4	ÖN EN 12944-5	2008-01	
Tragfähigkeit:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 300 604	ÖN EN 1993	2012-03	
Herstellung:	lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 300 604	ÖN EN 1090-2	2012-01	
Ausführungsklasse:	EXC 3	ÖN 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.

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer	
(Name und Funktion)	11
Waidhofen / Ybbs 28.04.2014	1
(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)	