



## Leistungserklärung

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

**Verkerszeichenkragarm AQ3, A40 km 9,305 RFB Dortmund**  
Nr. LE000203

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Produkttyp:</b><br>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps   | Verkerszeichenkragarm AQ3, A40 km 9,305 RFB Dortmund   |
| <b>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:</b><br>oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation<br>des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4  | XVU 255 032  |
| <b>3. Verwendungszweck:</b><br>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck<br>oder vorgesehene Verwendungszwecke des<br>Bauproduktes gemäß der anwendbaren<br>harmonisierten technischen Spezifikation | Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von<br>dynamischen LED-Anzeigen   |
| <b>4. Name, eingetragener Handelsname</b><br>oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift<br>des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5   | Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH<br>A-3340 Waidhofen / Ybbs<br>Weyrer Straße 135  |
| <b>5. Kontaktanschrift:</b><br>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des<br>Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß<br>Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist                                      | siehe Punkt 4  |
| <b>6. System oder Systeme zur Bewertung und<br/>Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des<br/>Bauproduktes gemäß Anhang V:</b>   | System 2+  |
| <b>7. Notifizierte Stelle (hEN):</b><br>Im Falle der Leistungserklärung, die ein<br>Bauprodukt betrifft, das von einer<br>harmonisierten Norm erfasst wird.   | Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion<br>des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende<br>Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach<br>System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der<br>Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0531-CPD-1090-0002 |
| <b>8. Europäische Technische Bewertung:</b><br>Im Falle der Leistungserklärung, die ein<br>Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische<br>Technische Bewertung ausgestellt worden ist                 | keine  |

Identifikationsnummer: LE000203  
 Version: 01

**9. Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale                                  | Leistung                                 | Harmonisierte Spezifikation |         |
|---|--|-----------------------------|---------|
|   |  |                             |         |
| Toleranzen  | D1                                       | DIN EN 1090-2               | 2012-01 |
| für Maße und Form:                                    | B/G                                      | DIN EN ISO 13920            | 1996-11 |
| Schweißbeignung / Werkstoff:                          | S235 JR                                  | DIN EN 10025-2              | 2005-04 |
| Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:                    | 27J bei 20°C                             | DIN EN 1993-1-10            | 2010-08 |
| Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 032 | DIN EN 1993                 | 2012-03 |
| Ermüdungsfestigkeit:                                  | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 032 | DIN EN 1090-3               | 2008-12 |
| Feuerwiderstand:                                      | NPD                                      |                             |         |
| Brandverhalten:                                       | A1 (kein Brandbeitrag)                   | DIN EN 13501                | 2010-02 |
| Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen:      | NPD                                      |                             |         |
| Freisetzung radioaktiver Strahlung:                   | NPD                                      |                             |         |
| Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz:                   | A7.11 C4                                 | DIN EN 12944-5              | 2008-01 |
| Tragfähigkeit:  | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 032 | DIN EN 1993                 | 2012-03 |
| Herstellung:  | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 032 | DIN EN 1090-2               | 2012-01 |
| Ausführungsklasse:                                    | EXC 3                                    | DIN 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.

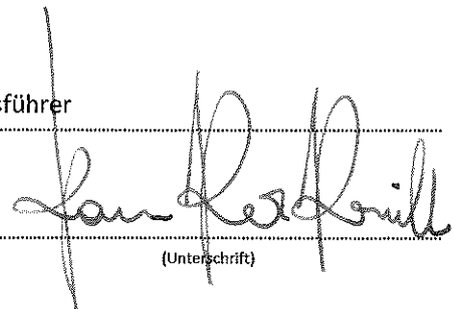
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 07.10.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)