



Version 02, Stand 19.5.2015

# Leistungserklärung

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



Nr. LE000862

|                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |  |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| <b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>                            | 20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |  |
| <b>2. Verwendungszweck:</b>                                               | Rohrmast D=219/8,8 L=5970mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z0Q69MA02 |  |
| <b>3. Hersteller</b>                                                      | Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH<br>A-3340 Waidhofen / Ybbs<br>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><br><br><b>Notifizierte Stelle (hEN):</b>   | EN 1090-1:2009+ A1 2011<br><br>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:                             | B/G                                    |  | DIN EN ISO 13920 | 1996-11 |
| Schweißseignung / Werkstoff:                   | S235 JR                                |  | ÖN EN 10025-2    | 2005-04 |
| Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit:             | 27J bei 20°C                           |  | ÖN EN 1993-1-10  | 2010-08 |
| Verformung im GZG                              | lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0Q69MA02 |  | ÖN EN 1993       | 2012-03 |
| Ermüdungsfestigkeit:                           | lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0Q69MA02 |  | 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:            | tZn                                    |  | ÖN EN 12944-5    | 2008-01 |
| Tragfähigkeit:                                 | lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0Q69MA02 |  | ÖN EN 1993       | 2012-03 |
| Herstellung:                                   | lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0Q69MA02 |  | ÖN EN 1090-2     | 2012-01 |
| Ausführungsklasse:                             | EXC 2                                  |  | ÖN EN 1090-2     | 2012-01 |
| <b>8. Angemessene technische Dokumentation</b> | lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0Q69MA02 |  |                  |         |

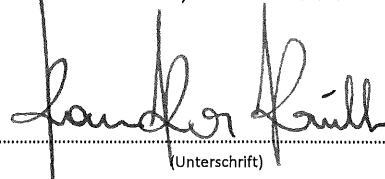
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

Waidhofen / Ybbs 07.04.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)