



Version 02, Stand 19.5.2015

Leistungserklärung

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



Nr. LE000862

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | 20 - Metallbauprodukte und Zubehörteile | | |
| 2. Verwendungszweck: | Rohrmast D=219/8,8 L=5970mm | Z0Q69MA02 | |
| 3. Hersteller | Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135 | | |
| 4. Bevollmächtigter: | Ing. Hans-Peter Prüller | | |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | 2+ | | |
| 6a. Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle (hEN): | EN 1090-1:2009+ A1 2011 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 |
| 8. Angemessene technische Dokumentation | lt. Bauteilspezifikation Nr. Z0Q69MA02 | | | |

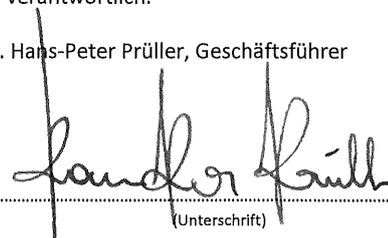
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

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)