



Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

für das Produkt: **ÖBB Vorplatz Hinweislelement (ÖBB und S-Bahn Logo)**
Nr. LE_IBZ08

| | | |
|--|--|--|
| 1. Produkttyp: | Innenbeleuchtets Zeichen | |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: | Z087 804 00, Z087 803 00 | |
| 3. Verwendungszweck: | Dauerhaft aufgestellte Leuchtschilder zur Information, Leitung und Richtungsweisung von Fußgängern | |
| 4. Name, eingetragener Handelsname | Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH Weyrer Straße 135 A-3340 Waidhofen an der Ybbs | |
| 5. Kontaktanschrift: | siehe Punkt 4 | |
| 6. System zur Bewertung | Befestigung | Leuchtschild |
| 7. Notifizierte Stelle: | System 2+ | System 1 |
| | 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 nach System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0531-CPD-1090-0002 | Die notifizierte Stelle VUD (NB 1358) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, die Erstinspektion des Werkes, der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität ausgestellt: Nr. 1358-CPR-0045/1 |
| 8. Europäische Technische Bewertung: | keine | |

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Spezifikation | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| | | | |
| Toleranzen | B | ÖN EN 1090-2 | 2018-09 |
| für Maße und Form: | B/G | DIN EN ISO 13920 | 2005-04 |
| Schweißseignung / Werkstoff | S235 JR | ÖN EN 10025-2 | 2005-04 |
| Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit | 25 J bei 20°C | ÖN EN 1993-1-10 | 2010-08 |
| Feuerwiderstand | NPD | | |
| Brandverhalten | B1 | ÖN EN 13501 | 2010-02 |
| Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz | 55µ Feuerverzinkung | ÖN EN 1461 | 2009-08 |
| Tragfähigkeit | 1,58 kN/m ² Windlast 1,02 kN/m ² Schneelast | ÖN B 1991-1-4 ÖN B 1991-1-3 | 2013-05 2018-12 |
| Herstellung | EXC 1 | ÖN EN 1090-2 | 2018-09 |
| elektrische Anforderungen | 230V / 50Hz, 35W, Schutzklasse II | EN 60598-1 | 2018-11 |
| Schutzart | IP54 | EN 60529 | 2014-11 |
| gefährliche Substanzen | NPD | | |

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 16.04.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)