Tel. +43 7442 501 - 0 Fax +43 7442 501 - 200 Internet: www.forster.at

E-Mail: forster@forster.at



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1004/a

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Rohrsteher Stahl verzinkt

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Aufstellvorrichtung für ortsfestes vertikales Verkehrszeichen

3. Hersteller:

Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH 3340, Weyrersteraße 135

4. Bevollmächtigter:

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 12899/2007

Notifizierte Stelle:

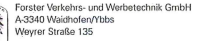
VYSKUMNY USTAV DOPRAVNY, A.S. (1358)

7. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

- 1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 2 festgelegt wurden.
- 2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben "NPD" (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.
- 3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:
  - a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.



Tel. +43 7442 501 - 0 Fax +43 7442 501 - 200 Internet; www.forster.at

E-Mail: forster@forster.at



Wesentliche Merkmale Leistung Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 1) (siehe Anmerkung 2) (siehe Anmerkung 3) WL3\* EN 12899-1 5.3.1 Windeinwirkung Dynamischer Druck aus DSL0\* EN 12899-1 5.3.2 Schneelast Punktlasten NPD\* EN 12899-1 5.3.3 Teilsicherheitsbeiwert PAF2\* EN 12899-1 5.2 Temporäre Verformung aus TDB5\* EN 12899-1 5.4.1 Biegung Temporäre Verformung aus NPD\* EN 12899-1 5.4.1 Torsion Korrosionsschutz SP1 EN 12899-1 7.1.7 **NPD** EN 12899-1 6.3 Verhalten bei Fahrzeuganprall

## Bemessungsangaben für Rohrsteher: für Bemessung gemäß RVS 05.02.11

Nennmaße	Durchmesser [mm]	Wandstärke [m]	Wx [cm <sup>3</sup> ]	Werkstoff
Ø48/2	48	2	3,19	S235JRG2
Ø60/2	60	2	5,11	S235JRG2
Ø60/3	60	3,2	7,7	S235JRG2
Ø76/3	76,1	2,6	10,7	S235JRG2
Ø89/3	88,9	3,2	17,8	S235JRG2
Ø108/3	108	2,9		S235JRG2

Befestigungen siehe Leistungserklärung 1013 (Konstruktionsartenverzeichnis S. 5)

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 29.09.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Seite 2 von2

<sup>\*</sup>Angaben nur relevant bei Lieferung des Gesamtsystems Bildträger + Aufstellvorrichtung!