

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1008/a

 $1.\ Eindeutiger\ Kenncode\ des\ Produkttyps:$ 

Rohrrahmen Stahl DSL1 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)

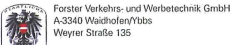
7. Erklärte Leistung

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

ode

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 E-Mail: forster@forster.at Fax +43 7442 501 - 200 Internet: www.forster.at



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
(siehe Anmerkung 1)	(siehe Anmerkung 2)	(siehe Anmerkung 3)
Windeinwirkung	WL3	EN 12899-1 5.3.1
Dynamischer Druck aus	DSL1	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
Verhalten bei	NPD	EN 12899-1 6.3
Fahrzeuganprall		

Befestigungen siehe Leistungserklärung 1014 (Konstruktionsartenverzeichnis S. 6)

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 von 2