



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1003/a

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

VZ Typ 3

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Ortsfestes vertikales Verkehrszeichen

3. Hersteller:

Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH  
3340, Weyerstraße 135

4. Bevollmächtigter:

--

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

System I

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 12899/2007

Notifizierte Stelle:

VYSKUMNY USTAV DOPRAVNY, A.S. (1358)

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: (für das Folienmaterial)

ETA 13/0247 bis 13/0251; 17. 5. 2013

Technische Bewertungsstelle:

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n):

StrausZert - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsgemeinschaft der Straßenausstatter (0913)



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

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Normfarbwertanteile bei Tag und Leuchtdichtefaktor	B2	ETA 13/0247 bis 13/0251 2.2.2.1
Spezifischer Rückstrahlwert	R3B, RA2 Europe	ETA 13/0247 bis 13/0251 2.2.2.2
Windeinwirkung	WL3	EN 12899-1 5.3.1
Dynamischer Druck aus Schneelast	DSL0 <b>bei Montage in Rohrrahmen: DSL1</b>	EN 12899-1 5.3.2
Punktlasten	NPD	EN 12899-1 5.3.3
Teilsicherheitsbeiwert	PAF2	EN 12899-1 5.2
Temporäre Verformung aus Biegung	TDB5	EN 12899-1 5.4.1
Temporäre Verformung aus Torsion	NPD	EN 12899-1 5.4.1
Korrosionsschutz	SP2	EN 12899-1 7.1.7

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.

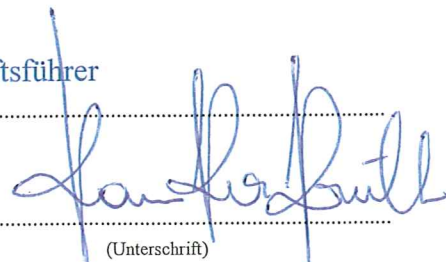
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 29.09.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)