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

Tel. +43 7442 501 - 0 E-Mail: forster@forster.at

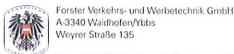


LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0002/a

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: VZ Typ 2
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: VZ Typ 2
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Ortsfestes vertikales Verkehrszeichen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH 3340, Weyrerstraße 135
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH (0408) (gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)
hat Schritte 1.2. b) i – iii nach dem System 1 vorgenommen (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)
und Folgendes ausgestellt

8 entfällt



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



9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

- Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.
- 2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, 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.

Temporäre Verformung aus

Torsion

Korrosionsschutz

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Normfarbwertanteile bei Tag und Leuchtdichtefaktor	B2	ETA 11/0426 2.2.2.1.1
Spezifischer Rückstrahlwert	R2	ETA 11/0426 2.2.2.1.2 Tab. 3
Windeinwirkung	WL3	EN 12899-1 5.3.1
Dynamischer Druck aus	DSL0	EN 12899-1 5.3.2
Schneelast	bei Montage in Rohrrahmen:	
	DSL1	
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

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

NPD

SP2

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Ort und Datum der Ausstellung)

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

• •

(Unterschrift)

EN 12899-1 5.4.1

EN 12899-1 7.1.7

Seite 2 von 2