



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0006/a

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  I-Steher Aluminium
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: I-Steher Aluminium
<ol> <li>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</li> <li>Aufstellvorrichtung für ortsfestes vertikales Verkehrszeichen</li> </ol>
<ol> <li>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:         Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH         3340, Weyrerstraße 135     </li> </ol>
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

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

8.entfällt

9. 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 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.

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



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

odei

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)
Windeinwirkung	WL3*	EN 12899-1 5.3.1
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	SP2	EN 12899-1 7.1.7
Verhalten bei	NPD	EN 12899-1 6.3
Fahrzeuganprall		

\*Angaben nur relevant bei Lieferung des Gesamtsystems Bildträger + Aufstellvorrichtung! Bemessungsangaben für I-Steher: für Bemessung gemäß RVS 05.02.11

Nennmaße	Wx [cm³]	Werkstoff
120/60	49	ENAW 6005A T6
180/80	110	ENAW 6005A T6

Befestigungen siehe Leistungserklärung 13 (Konstruktionsartenverzeichnis S. 5)

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.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

fen, 14.12.12

(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)