

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60107271

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

0010-- 21233071 005

22.10.2020

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Fahnen Herold  
W. Frauenhoff GmbH & Co.KG  
In der Fleute 81-89  
42389 Wuppertal  
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

0010--21233071 003

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PFG 1626/08.14

AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Fahnenmast / Flagpole

Bezeichnung: Aluminium Masten

Classic, Classic XL, Classic XXL, Classic Turn RS,  
Classic Turn XL RS, Premium, Premium XL, Premium Turn,  
Premium Turn L, Secur, Secur L, Secur XL, Secur XXL,  
Secur Turn, Secur Turn L, Secur Turn XL, Secur Turn XXL,  
Comfort, Comfort XL, Comfort XXL, Tower, Tower XXL,  
Tower Turn, Tower Turn RS, Tower Turn XXL,  
Tower Turn RS XXL, Edition, Edition Turn, Econ Turn

Ø 160/130 x 3 mm Masten einteilig:	max. Länge	12 m	7
Ø 135 x 3 mm Masten einteilig:	max. Länge	12 m	1
Ø 100 x 3 mm Masten einteilig:	max. Länge	9 m	1
Ø 106/83 x 3 mm Masten einteilig:	max. Länge	8 m	1
Ø 100 x 5 mm Masten einteilig:	max. Länge	10 m	1
Ø 90 x 3 mm Masten einteilig:	max. Länge	7-9 m	1
Ø 75 x 2,75 mm Masten einteilig:	max. Länge	5-7 m	1
Ø 75 x 3,5 mm Masten einteilig:	max. Länge	8 m	1

max. Fahnentuchgröße: 6 m<sup>2</sup> (4 m x 1,5 m Hochkant) max. 10 m

max. Fahnentuchgröße: 9 m<sup>2</sup> (6 m x 1,5 m Hochkant) max. 12 m

Entscheidend für die richtige Dimensionierung der Fahnenmasten ist der Standort und die Fahnengröße.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.*

*Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the*

*Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Hövel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.03.2016 (day/mo/yr)

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60107271

Blatt *Page*  
0002

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
	0010-- 21233071 005	22.10.2020

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Fahnen Herold  
W. Frauenhoff GmbH & Co.KG  
In der Fleute 81-89  
42389 Wuppertal  
Deutschland

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**  
0010--21233071 003

## Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com  
ID 1000000000

**Geprüft nach Tested acc. to**  
2 PFG 1626/08.14  
AfPS GS 2014:01

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
**Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit**  
**License Fee - Unit**

Fahnenmast / Flagpole

Bezeichnung: Edelstahl Masten

Comfort INOX, Secur INOX, Secur Inox XL,  
Secur Turn Inox, Secur Turn Inox XL

Material: Edelstahl 1.4301

Ø 101,6 x 2,5 mm Masten einteilig: max. Länge 10 m	1
Ø 76,1 x 2,5 mm Masten einteilig: max. Länge 8 m	1

max. Fahnentuchgröße: 6 m<sup>2</sup> (4 m x 1,5 m Hochkant)  
Entscheidend für die richtige Dimensionierung der Fahnen-  
masten ist der Standort und die Fahnengröße.

2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.*  
*Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the*  
*Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**  
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Hövel



**Ausstellungsdatum Date of Issue : 01.03.2016 (day/mo/yr)**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60107271

Blatt *Page*  
0003

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i> <i>(day/mo/yr)</i>
	0010-- 21233071 005	22.10.2020

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Fahnen Herold  
W. Frauenhoff GmbH & Co.KG  
In der Fleute 81-89  
42389 Wuppertal  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
0010--21233071 003

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
2 PFG 1626/08.14  
AfPS GS 2014:01

**Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)***  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

## Fahnenmast / Flagpole

Bezeichnung: geteilte Masten

Premium XXL Ø 200 mm zylindrisch/konisch

1

geteilter Aluminium Mast mit Stahlrohrverstärkung

Masthöhe: 16 m, max. Fahnengröße 6 m x 3 m = 18 m<sup>2</sup>

ETM (Easy Transport Mastconnector) :

Passend für Masttypen: Premium T, Premium LT, Premium XLT,  
Premium Turn T, Premium Turn LT, Premium Turn XLT, Secur T,  
Secur LT, Secur XLT, Secur XXL T, Secur Turn T,  
Secur Turn LT, Secur Turn XLT, Secur Turn XXL T, Econ Turn T

- Ø 100 mm Masten: max. Länge 10 m

1

(8 m - 9 m, s = 3 mm) (10 m, s = 5 mm)

- Ø 90 mm Masten: max. Länge 9 m, s = 3 mm

1

- Ø 75 mm Masten: max. Länge 8 m

1

(5 m - 7 m, s = 2,75 mm) (8 m, s = 3,5 mm)

max. Fahnentuchgröße: 6 m<sup>2</sup> (4 m x 1,5 m Hochkant)

Entscheidend für die richtige Dimensionierung der Fahnen-  
masten ist der Standort und die Fahnengröße.

4

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des

Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.*

*Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the*

*Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Hövel



**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 01.03.2016 (day/mo/yr)**