

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60118416

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010--21253466 003

Ausstellungsdatum  
31.03.2017

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Hailo-Werk  
Rudolf Loh GmbH & Co. KG  
Daimlerstr. 8  
35708 Haiger  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

0010--21253466 001

**Prüfzeichen *Test Mark***



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111212115

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
2 PfG 1779/07.16

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**

*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**

*License Fee - Unit*

## Teleskopleitern

Hailo Flexline 260 (Art.-Nr.: 7113-091) 7  
Anzahl Sprossen: 8 + top bar  
Länge[mm] ca.2640, Holm ø[mm] 40-69,1, Gewicht[kg]: ca.8,1

Hailo Flexline 320 (Art.-Nr.: 7113-111) 1  
Anzahl Sprossen: 10 + top bar  
Länge[mm] ca.3220, Holm ø[mm] 40-77,1, Gewicht[kg]: ca.10,9  
mit Traverse[mm] 50 x 20 x 1,30

Hailo Flexline 380 (Art.-Nr.: 7113-131) 1  
Anzahl Sprossen: 12 + top bar  
Länge[mm] ca.3800, Holm ø[mm] 40-86,3, Gewicht[kg]: ca.13,3  
mit Traverse[mm] 50 x 20 x 1,30

Für alle: Aluminium 6061 T6  
Holmdicke[mm]: 1,30 (1,50-2,50 beim Holm ø[mm] 40)  
Sprosse[mm]: 39,60 x 23,95 x 1,20  
Farben: Sprossenhalter: Rot und Grau  
4te Sprosse von oben: Grau

Die oben aufgeführte Prüfgrundlage enthält die Anforderungen nach EN 131-6:2015 und zusätzliche Anforderungen des EK5/AK1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**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. B. Hendel**