

# LGA - Qualitäts - Zertifikat

## LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber  
License Holder

Huwil Kft.  
Hengersor u. 30  
1184 Budapest  
Hungary

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)  
Certified Product (specified overleaf)

Flap fitting Free forte/ Free flap 3.15

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.:  
LGA-Quality-Certificate No.

LI 60083009 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:  
Test Report No.

21195082 001

Geprüft nach Tested acc. to  
2 Pfg Q1701/01.13

Datum Date 25.02.2013

Zertifizierungsstelle Certification Body

C. Prosch

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.  
Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Übersetzung/translation

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

---

**Genehmigungsinhaber License Holder**

Huwil Kft.  
Hengersor u. 30  
1184 Budapest  
Hungary

---

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**

Huwil Kft.  
Hengersor u. 30  
1184 Budapest  
Hungary

---

<b>Ihr Zeichen Client Reference</b>	<b>Unser Zeichen Our Reference</b>	<b>Längstens gültig bis Latest expiration date</b> (day/mo/yr)
-------------------------------------	------------------------------------	---

0010--21195082 001

---

<b>Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)</b> <i>Certified Product (Product Identification)</i>	<b>Lizenzentgelte - Einheit</b> <i>License Fee - Unit</i>
---	--

Fittings

Flap fitting Free forte/ Free flap 3.15

6

Strength, Durability

Requirements acc. to  
DIN EN 15828 and  
2 PFG-Q 1701 fulfilled  
Durability test with  
40.000 cycles. Flap weight  
15 kg and flap height  
600 mm.

System properties

Remains in all positions  
after the opening rout  
of approx. 48 cm, opening  
angle 90°/107°, integrated  
damping mechanism

Handling/ Assembly

System maintenance-free  
and easy assembly

Quality assurance

External and internal  
quality control and  
production quality control

---

6