

# LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



**Genehmigungsinhaber**  
*License Holder*

**Häfele GmbH & Co KG**  
**Adolf-Häfele-Str. 1**  
**72202 Nagold**  
**Deutschland**

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

**Klappenbeschlag / flap fitting**  
**Free space 1.11 Typ B, C, D, E, F**

Prüfzeichen *Test Mark*



www.lga.info  
ID 1111220646

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

**LI 60146404 0001**

**Untersuchungsbericht-Nr.:**  
*Test Report No.*

**60333808 002**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis:**  
*This certificate is valid till*

**02.03.2025**

**Geprüft nach** *Tested acc. to*

DIN EN 15828/01.11  
2 PfG Q1701/07.13

**Datum** *Date* 03.03.2020

**Zertifizierungsstelle** *Certification Body*

17.11  
Andre Henning



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

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

---

**Genehmigungsinhaber License Holder**

Häfele GmbH & Co KG  
Adolf-Häfele-Str. 1  
72202 Nagold  
Deutschland

---

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**

Flap Competence Center Kft.  
Hengersor u. 30  
1184 Budapest  
Hungary

---

<b>Ihr Zeichen Client Reference</b>	<b>Unser Zeichen Our Reference</b>	<b>Längstens gültig bis</b>	<b>Latest expiration date</b>
	0010--60333808 002	02.03.2025	(day/mo/yr)

---

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

Beschlag

Klappenbeschlag / flap fitting  
Free space 1.11 Typ B, C, D, E, F

6

Anforderungen nach DIN EN 15828 Prüfstufe 3 und 2 PfG-Q 1701  
erfüllt; 40.000 Zyklen Dauerhaltbarkeit nachgewiesen;  
werkzeuglose Frontmontage; integrierte Dämpfung beim  
Schließvorgang

Requirements acc. to DIN EN 15828 level 3 and 2 PfG-Q 1701  
fulfilled; 40.000 cycles durability tested;  
toolless front-assembly; integrated damping for closing

---

6