

# LGA - Qualitäts - Zertifikat

## LGA-Quality-Certificate



**Genehmigungsinhaber**  
*License Holder*

**Julius Blum GmbH  
Beschlägefabrik  
Industriestr. 1  
6973 Höchst  
Österreich**

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

**TIP-ON für Türen 956./956A  
mit gerader Adapterplatte  
Standard- und Langversion**

Prüfzeichen *Test Mark*



**LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.:** LI 60101780 0001  
*LGA-Quality-Certificate No.*

**Untersuchungsbericht-Nr.:** 21232024 001  
*Test Report No.*

**Geprüft nach** *Tested acc. to*  
2 PFG Q2419/04.15

**Datum** *Date* 18.06.2015

**Zertifizierungsstelle** *Certification Body*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K.-H. Heider'.

**K.-H. Heider**



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.*

**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*

Julius Blum GmbH  
Beschlägefabrik  
Industriestr. 1  
6973 Höchst  
Österreich

---

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Plant*

Julius Blum GmbH  
Beschlägefabrik  
Industriestr. 1  
6973 Höchst  
Österreich

---

**Ihr Zeichen** *Client Reference*

**Unser Zeichen** *Our Reference*

**Längstens gültig bis** *Latest expiration date*

0010--21232024 001

(day/mo/yr)

---

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

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

Beschlag

TIP-ON für Türen 956./956A  
mit gerader Adapterplatte  
Standard- und Langversion

6

Festigkeit, Funktionalität	Anforderungen nach 2 PFG-Q 2419 erfüllt
Dauerhaltbarkeit	80.000 Zyklen
System- und Komforteigenschaften	Mechanische Öffnungsunterstützung für grifflose Türen mit integrierter Zuhaltung, hoher Bedienkomfort
Handhabung und Montage	Funktionelle Gestaltung und einfache Montage
Qualitätssicherung	Fremd- und Eigenüberwachung

---

6