

# 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)*

**Matrix Führungssystem Vollauszug Gesamtbelastbarkeit 50kg  
mit Fluiddämpfer/ Matrix guiding system fullextension  
loading capacity 50kg with fluid damper**

Prüfzeichen *Test Mark*



[www.lga.info](http://www.lga.info)  
ID 1111213115

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

**LI 60121841 0001**

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

**21275041 002**

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

**03.08.2022**

**Geprüft nach *Tested acc. to***

2 PFG Q2218/03.12  
DIN EN 15338/06.10

**Datum *Date*** 04.08.2017

**Zertifizierungsstelle *Certification Body***

*A. Henning*

Andre Henning



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*

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

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Plant*

Anton Schneider GmbH & Co. KG  
Systemtechnik für die Möbel-  
Tullastr. 3  
79341 Kenzingen  
Deutschland

<b>Ihr Zeichen</b> <i>Client Reference</i>	<b>Unser Zeichen</b> <i>Our Reference</i>	<b>Längstens gültig bis</b>	<b>Latest expiration date</b> (day/mo/yr)
	0010--21275041 002	03.08.2022	

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

Beschlag

Matrix Führungssystem Vollauszug Gesamtbelastbarkeit 50kg mit Fluiddämpfer/ Matrix guiding system fullextension loading capacity 50kg with fluid damper	6
---	---

Festigkeit	Anforderung nach DIN EN 15338
Funktionalität	Prüfstufe 3, und 2 PFG-Q 2218 erfüllt
Dauerhaltbarkeit	60.000 Zyklen
Prüflast	500 N
geprüfte Nennlänge	500 mm
geprüfte Fronthöhe	147 mm
sicherheitstechnische Eigenschaften	in der vorgestellten Einbausituation für Wohn-, Küchen- und Badbereich erfüllt
Formgebung	ergonomisch funktionelle Gestaltung
Funktionalität und Montage	integrierte Dämpfung einfache Montage
Qualitätssicherheit	Fremd- und Eigenverantwortung

Ersetzt Zertifikat LI 60036732\_0001