

LGA - Qualitäts - Zertifikat TÜVRheinland®

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

Häfele SE & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Germany

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

Klappenbeschlag / flap fitting
Free space 1.8 push B pto, C pto, D pto, E pto

Prüfzeichen *Test Mark*



www.lga.info
ID 1111239885

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

LI 60156633 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

DE213X8I 001

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

15.06.2026

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 Pfg Q1701/07.13
DIN EN 15828/01.11

Datum *Date* 16.06.2021

Zertifizierungsstelle *Certification Body*

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

Häfele SE & Co KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Germany

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

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

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
	0010--DE213X8I 001	15.06.2026	(day/mo/yr)

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

Beschlag / Fitting

Klappenbeschlag / flap fitting
Free space 1.8 push B pto, C pto, D pto, E pto

Anforderungen nach DIN EN 15828 Prüfstufe 3 und
2 PFG Q1701 erfüllt;
40.000 Zyklen Dauerhaltbarkeit nachgewiesen;
werkzeuglose Frontmontage;
mit mechanischer Öffnungsunterstützung

Requirements acc. to DIN EN 15828 level 3 and
2 PFG Q1701 fulfilled;
40.000 cycles durability tested;
toolless front-assembly;
additional push to open function