

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

**Kesseböhmer Beschlagsysteme
GmbH & Co. KG
Mindener Str. 208
49152 Bad Essen
Deutschland**

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

**Klappenbeschlag / flap fitting
FREEspace Typ B, C, D, E, F**

Prüfzeichen Test Mark



www.lga.info
ID 1111220645

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

LI 60146401 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

60333808 003

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*

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

Kesseböhmer Beschlagsysteme
GmbH & Co. KG
Mindener Str. 208
49152 Bad Essen
Deutschland

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 (day/mo/yr)
	0010--60333808 003	02.03.2025	

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)	Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
---	--

Beschlag

Klappenbeschlag / flap fitting
FREEspace 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