

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

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

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

Flap fitting
Free up / FREEslide

Prüfzeichen Test Mark



LGA-Qualitäts-Zertifikats-Nr.: LI 60100261 0001
LGA-Quality-Certificate No.

Untersuchungsbericht-Nr.: 21223582 003
Test Report No.

Geprüft nach Tested acc. to
DIN EN 15828/01.11
2 PFG Q1701/07.13

Datum Date 21.05.2015

Zertifizierungsstelle Certification Body

A. Henning
Andre Henning

Übersetzung/Translation

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsanordnung zugrunde.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.
Das Produkt entspricht o.g. Anforderungen an 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

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

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--21223582 003

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

Fittings

Flap fitting
Free up / FREEslide

6

Strength	Requirements acc. to DIN EN 15828 level 3 and 2 PfG-Q 1701 fulfilled
Durability	40.000 cycles
Tested flap weight	8 kg
Tested cabinet height	550 mm
System properties	Flap after approx. 22 cm opening holds open in each position, integrated damping mechanism
Handling, Mounting	System maintenance free and easy assembly
Quality assurance	External and internal control

6