



TÜVRheinland®

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate

Genehmigungsinhaber

License Holder

Hawa AG
Untere Fischbachstr. 4
8932 Mettmenstetten
Schweiz

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)

Certified Product (specified overleaf)

Schiebetürbeschlag HAWA-Junior 250/A, -B, -G

Prüfzeichen *Test Mark*



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

LI 60095009 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

21217166 001

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 15706/08.09

2 PFG Q2274/05.13

DIN EN 1527/03.13

Datum *Date* 28.07.2014

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

Hawa AG
Untere Fischbachstr. 4
8932 Mettmenstetten
Schweiz

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Hawa AG
Untere Fischbachstr. 4
8932 Mettmenstetten
Schweiz

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

0010--21217166 001

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

Beschlag

Schiebetürbeschlag HAWA-Junior 250/A, -B, -G

7

Festigkeit, Funtionalität
sicherheitstechnische
Eigenschaften

Anforderungen nach 2 PfG-Q 2274,
DIN EN 15706 Prüfstufe 3 und
DIN EN 1527 erfüllt

Klasseneinteilung nach
DIN EN 1527

siehe Anlage

Prüflast

250 kg

Dauerhaltbarkeit

100.000 Zyklen

Qualitätssicherung

Eigen- und Fremdüberwachung

Ersatz für Zertifikat Nr. LI 60036703 0001

7

ANLAGE APPENDIX: 1; Seite/page 1

Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

LI 60095009

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010—21217166_001

28.07.2014

Klasseneinteilung nach DIN EN 1527

-	6	3	-	1	0	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nutzungskategorie (1. Ziffer):

Keine Nutzungskategorie für diese Produkte festgelegt.

Dauer der Funktionsfähigkeit (2. Ziffer):

- Klasse 1 = 5000 Zyklen
- Klasse 2 = 10000 Zyklen
- Klasse 3 = 25000 Zyklen
- Klasse 4 = 50000 Zyklen
- Klasse 5 = 75000 Zyklen
- Klasse 6 = 100000 Zyklen

Türmasse (3. Ziffer):

- Klasse 1 = Tür mit Masse bis 50 kg
- Klasse 2 = Tür mit Masse von 51 bis 100 kg
- Klasse 3 = Tür mit Masse von 101 bis 330 kg
- Klasse 4 = Tür mit Masse über 330 kg

Feuerbeständigkeit (4. Ziffer):

Für diese Produkte ist keine Klasse festgelegt.

Sicherheit (5. Ziffer):

Alle Konstruktionssysteme für Schiebetüren und Falldüren, die dieser Norm entsprechen, müssen als Klasse 1 hinsichtlich der Sicherheit klassifiziert werden.

Korrosionsverhalten (6. Ziffer):

Entsprechend den in EN 1670 festgelegten 6 Klassen werden die Produkte in die Klassen 1 bis 5 eingeteilt. Klasse 0 ist für ungeprüfte Produkte vorgesehen.

Schutz (7. Ziffer):

Für diese Produkte ist keine Klasse festgelegt.

Türart (8. Ziffer):

- Klasse 1 = Schiebetür
- Klasse 2 = Falldür (2-flügelig)
- Klasse 3 = mehrflügelige Falldür

Anfangsreibung (9. Ziffer):

Türmasse	0 kg bis 50 kg	51 kg bis 100 kg	101 kg bis 330 kg	über 330 kg
Klasse 1	50 N	80 N	100 N	5 % der Türmasse
Klasse 2	40 N	60 N	5 % der Türmasse	4 % der Türmasse
Klasse 3	30 N	40 N	4 % der Türmasse	3 % der Türmasse

K.-H. Heider

