

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)

Falt-/Einschiebebeschlag HAWA-Folding Concepta 25

Prüfzeichen Test Mark



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

LI 60095003 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

21217169 001

Geprüft nach Tested acc. to

DIN EN 1527/03.13

DIN EN 15706/08.09

2 PFG Q2292/05.14

Datum Date 24.07.2014

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--21217169 001

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

Beschlag

Falt-/Einschiebebeschlag HAWA-Folding Concepta 25

6

Festigkeit, Funtionalität
sicherheitstechnische
Eigenschaften

Anforderungen nach 2 PfG-Q 2292,
DIN EN 15706 Prüfstufe 3 und
DIN EN 1527 erfüllt

Klasseneinteilung nach
DIN EN 1527

siehe Anlage

Prüflast

25 kg

Dauerhaltbarkeit

nach DIN EN 1527

100.000 Zyklen (Klasse 6)

nach DIN EN 15706

40.000 Zyklen (Stufe 3)

Qualitätssicherung

Fremd- und Eigenüberwachung

6

ANLAGE APPENDIX: 1; Seite/page 1

Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate
LI 60095003

Blatt / Page
0001



Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue
0010—21217169_001 24.07.2014

Klasseneinteilung nach DIN EN 1527

-	6	i	-	1	2	-	2	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 Falttüren, 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 = Falttür (2-flügelig)
Klasse 3 = mehrflügelige Falttür

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

