

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

**VAUTH-SAGEL Systemtechnik
GmbH & Co. KG**
Neue Str. 27
33034 Brakel
Deutschland

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

**Eckschrankbeschlag CORNERSTONE MAXX
mit 2 ausschwenkbaren Tablarböden,
mit gedämpftem Selbsteinzug und Auszugsdämpfung**

Prüfzeichen Test Mark



www.lga.info
ID 1111212871

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

LI 60120751 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

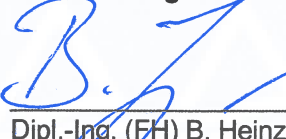
21273065 001

Geprüft nach Tested acc. to

2 Pfg Q2442/07.16

Datum Date 18.07.2017

Zertifizierungsstelle Certification Body


Dipl.-Ing. (FH) B. Heinz



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

VAUTH-SAGEL Systemtechnik
GmbH & Co. KG
Neue Str. 27
33034 Brakel
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

VAUTH-SAGEL Systemtechnik
GmbH & Co. KG
Neue Str. 27
33034 Brakel
Deutschland

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

0010--21273065 001

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

Beschlag / Eckschrankbeschlag

Eckschrankbeschlag CORNERSTONE MAXX
mit 2 ausschwenkbaren Tablarböden,
mit gedämpftem Selbsteinzug und Auszugsdämpfung

5

Anwendungsbereich: Küchen-, Bad- und Wohnmöbel

Qualitätsmerkmale

Festigkeit und

Funktionalität: 2 PFG-Q 2442, RAL-GZ-430 sowie
DIN EN 15338 und DIN EN 15570, Level 3

Dauerhaltbarkeit: 40000 Zyklen

Prüflast: 58,72 kg / 29,36 kg je Tablarboden

Zuladung: max. 25 kg je Tablarboden

Sicherheit: Sicherheitgerechte Formgebung
und Gestaltung

Gebrauchseigen-
schaften: Laufruhiges Öffnen und Schließen;
werkzeuglose Montage der Tablare
an den Tragarmen

Qualitätssicherung: Fremd- und Eigenüberwachung



5