

TÜV NORD CERT GmbH

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / This certifies that the company

Gilgen Door Systems AG
Freiburgstraße 34
3150 Schwarzenburg
Schweiz

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte: Gilgen Door System AG

Manufacturing plant: Freiburgstrasse 34

3150 Schwarzenburg

Schweiz

Beschreibung des Produktes: Drehflügeltürantrieb (Details s. Anlage 1): swing door drive unit

Description of product: (Details see Annex 1):

Typbezeichnung:

Type designation:

FD 20, FD 20-F

Geprüft nach: EN 16005:2012/AC:2015

Tested in accordance with: DIN 18650-1: 2005-12 und 2010-06

DIN 18650-2: 2005-12 und 2010-06

EN ISO 13849-1:2015 EN 60335-2-103:2015

 Registrier-Nr. / Registered No. 44 780 12101616
 Gültigkeit / Validity

 Prüfbericht Nr. / Test Report No. 18 780 482671
 von / from 2018-12-07

 Aktenzeichen / File reference 8000482671 / 35218476
 bis / until 2023-12-06

11 11/·1/au at

Zertifizierungsstelle Maschinen

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de prodcert@tuev-nord.de

Essen, 2018-12-07

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise Please also pay attention to the information stated overleaf

Hinweise zum TÜV NORD- Zertifikat

Hints to the TÜV NORD - Certificate

Dieses TÜV NORD - Zertifikat gilt nur für die umseitig This TÜV NORD - certificate only applies to the firm kann nur von der Zertifizierungsstelle auf Dritte transferred to third parties by the certification body. übertragen werden.

bezeichnete Firma und das angegebene Produkt. Es stated overleaf and the specified product. It may only be

Notwendige Bedienungs- und Montageanweisungen Each product must be accompanied by the instructions müssen jedem Produkt beigefügt werden.

which are necessary for its operation and installation.

den serienmäßig in den Verkehr gebrachten Produkten the product launched on the market as a standard. festgestellt werden kann.

Jedes Produkt muss deutlich einen Hinweis auf den Each product must bear a distinct indication of the Hersteller oder Importeur und eine Typenbezeichnung manufacturer or importer and a type designation so that tragen, damit die Identität des geprüften Baumusters mit the identity of the tested sample maybe determined with

Der Inhaber des TÜV NORD - Zertifikates ist verpflichtet. die Fertigung der Produkte laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten Zertifizierungsstelle oder der Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

The bearer of the TÜV NORD - Certificate undertakes to regularly supervise the manufacturing of products for compliance with the test specifications and in particular properly carry out the checks which are stated in the geforderten specifications or required by the test laboratory.

Bei Änderungen am geprüften Produkt ist die In case of modifications of the tested product the Zertifizierungsstelle umgehend zu verständigen.

certification body must be informed immediately.

Zertifizierungsstelle zurückzugeben. Zertifizierungsstelle entscheidet, ob das Zertifikat ergänzt certificate can be supplemented or whether a new werden kann oder ob eine erneute Zertifizierung certification is required. erforderlich ist.

Bei Änderungen und bei befristeten Zertifikaten ist das In case of modifications and expiration of validity the Zertifikat nach Ablauf der Gültigkeit urschriftlich an die original certificate must be returned to the certification Die body immediately. The certification body decides if the

Für das TÜV NORD - Zertifikat gelten außer den In addition to the conditions stated above, all other vorgenannten Bedingungen auch übrigen alle Bestimmungen des allgemeinen Vertrages. Es hat solange Gültigkeit, wie die Regeln der Technik gelten, die der Prüfung zu Grunde gelegt worden sind, sofern es nicht auf Grund der Bedingungen des allgemeinen the General Agreement. Vertrages früher zurückgezogen wird.

provisions of the General Agreement are applicable to the TÜV NORD - Certificate. It will be valid as long as the rules of technology on which the test was based are valid, unless revoked previously pursuant to the provisions of

Dieses TÜV NORD - Zertifikat verliert seine Gültigkeit This TÜV NORD - Certificate will become invalid and unverzüglich der und zurückgegeben werden, falls es ungültig wird oder für the event that it shall expire without delay when it has ungültig erklärt wird.

Zertifizierungsstelle shall be returned to the certification body immediately in expired or revoked.



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 2

Annex 1, page 1 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 12101616

Produktbeschreibung: Drehflügeltürantrieb
Product description: swing door drive unit

Typbezeichnung: FD 20, FD 20-F

Type designation:

Nennspannung: 230 VAC

Nominal Voltage:

Nennleistungsaufnahme: max. 560 W

Nominal Power consumption:

Umgebungstemperaturbereich: -15 ... +50 °C

Operating temperature range:

Schutzklasse:

Protection Class:

Mass:

Schutzart: IP 40

Degree of ingress protection:

Netzanschluss:
Connection with main:
Zum Anschluss an die feste Installation
For connection with fixed building installation

Abmessungen: Länge [mm] / Length [mm]: 120
Dimensions: Breite [mm] / Wide [mm]: 690
Höhe [mm] / Height [mm]: 95

Lebensdauer: 500000 Zyklen

Life limit of swing door drive unit:

Gewicht: 10,5 kg

Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2018-12-07

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de prodcert@tuev-nord.de



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 2

Annex 1, page 2 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 12101616

| Anordnungen und deren Einsatzgrenzen Sliding door arrangement and their applications limits | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Antriebsanordnung Drive configuration | Flügelbreite [mm] Wing width [mm] | Max. Flügelgewicht [kg] Max. wing weight [kg] | |
| FD 20 mit Normalgestänge | 851-1600 (EN3-7) | 250 | |
| FD 20 mit Gleitgestänge drückend | 851-1600 (EN3-7) | 250 | |
| FD 20 mit Gleitgestänge ziehend | 851-1600 (EN3-7) | 250 | |
| FD 20-F mit Normalgestänge | 951-1400 (EN4-6) | 250 | |
| FD 20-F mit Gleitgestänge ziehend | 851-1250 (EN3-5) | 250 | |
| FD 20-F SRP mit Gleitgestänge drückend | 851-1400 (EN3-6) | 250 | |

| Sicherheitsrelevante Ein- und Anbauteile Safety relevant attached and built-in parts | | | |
|---|---|----------------------|--|
| Steuerung / Control-unit | komplett FD 20 / komplett FD 20-F | | |
| Flügel- respektive Flügelprofilsysteme Wing- respectively wing-profile systems | Türflügel und Türbänder müssen für den automatischen Betrieb genügend Festigkeit aufweisen | | |
| Sensorik | Hersteller: BEA | Typ: LZR-FLATSCAN SW | |
| AOPD (Active Optical Protective Device) zur Absicherung der des Öffnungs- und Schliessbereiches | Hersteller: Pepperl+Fuchs | Typ: Doorscan | |
| | Hersteller: OPTEX | Typ: OA-EDGE T | |
| Sensor system AOPD (Active Optical Protective Device) for safety at the opening- and closing area | Andere AOPD sind unter den folgenden Bedingungen einsetzbar: 1) Schnittstellenspezifikation passend zur Steuerung komplett FD 20 / komplett FD 20-F 2) AOPD genügt den Anforderungen der EN 12978, DIN 18650-1 und EN 16005 3) Der PL für die Sicherheitsfunktion gemäß EN ISO 13849-1 beträgt wenigstens PL= c 4) Eine EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß 2006/42/EG liegt vor 5) Die Fertigung des Produktes wird von einer nach 2006/42/EG benannten Stelle überwacht | | |

Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2018-12-07

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de