

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber
License Holder

Gross + Froelich GmbH & Co. KG
Josef-Beyerle-Str. 7
71263 Weil der Stadt
Deutschland

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

Drehstuhlrollenserie "MOVE 60 ecostar"

Prüfzeichen Test Mark



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

LI 60185887 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

DE25GFM6 001

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

05.01.2031

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 12529/05.99

ANSI/BIFMA X5.1-2017 (R2022)

Datum *Date* 06.01.2026

Zertifizierungsstelle *Certification Body*

Dipl.-Ing. B. Hendel



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

Gross + Froelich GmbH & Co. KG
Josef-Beyerle-Str. 7
71263 Weil der Stadt
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Gross + Froelich GmbH & Co. KG
Josef-Beyerle-Str. 7
71263 Weil der Stadt
Deutschland

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference

Längstens gültig bis

Latest expiration date

0010-St. S.-DE25GFM6 001 05.01.2031

(day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Lizenzentgelte - Einheit

Certified Product

(Product Identification)

License Fee - Unit

Rolle / Rollen für Drehstühle

Drehstuhlrollenserie "MOVE 60 ecostar"

Doppellenkrollen (Raddurchmesser 60 mm) - Typen:

- W (weiche Lauffläche)
- WU (weiche Lauffläche & lastabhängig gebremst)
- H (harte Lauffläche)
- HU (harte Lauffläche, lastabhängig gebremst)

Räder [Ø in mm]: 60
Zapfen [Ø in mm]: 11
Ausladung [mm]: 20
Hals [Ø in mm]: 16, 20, 27, 36, 45,
Universalhals

Materialien:

Gehäuse, Räder: Kunststoff
Stift, Achse: Stahl

DIN EN 12529:1999: Anforderungen erfüllt
BIFMA X5.1-2017 (R2022): Anforderungen an Rollen erfüllt