

# 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 50"**

Prüfzeichen *Test Mark*



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

**LI 60186883 0001**

**Untersuchungsbericht-Nr.:**  
*Test Report No.*

**DE26M50C 001**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis:**  
*This certificate is valid till*

**05.03.2031**

**Geprüft nach** *Tested acc. to*

DIN EN 12529/05.99

ANSI/BIFMA X5.1-2017 (R2022)

**Datum** *Date* 06.03.2026

**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

<b>Ihr Zeichen Client Reference</b>	<b>Unser Zeichen Our Reference</b>	<b>Längstens gültig bis</b>	<b>Latest expiration date</b>
	0010-St. S.-DE26M50C 001	05.03.2031	(day/mo/yr)

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Rolle / Rollen für Drehstühle

Drehstuhlrollenserie "MOVE 50"

Doppellenkrollen (Räder Ø 50 mm) - Typen:

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

Räder [Ø in mm]: 50  
Zapfen [Ø in mm]: 11  
Ausladung [mm]: 20  
Hals [Ø in mm]: 16, 27, 32, 36, 38, 41

Materialien:

Gehäuse, Räder: Kunststoff  
Stift, Achse: Stahl

DIN EN 12529:1999: Anforderungen erfüllt  
BIFMA X5.1-2017 (2022): Anforderungen an Rollen erfüllt

Ersetzt Zertifikate Nr.: 60036581 + 60036585