

LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



Genehmigungsinhaber

License Holder

**Ninkaplast GmbH
Benzstr. 11
32108 Bad Salzuflen
Deutschland**

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)

Certified Product (specified overleaf)

Eckschrankbeschlag "TRIGON"

Prüfzeichen Test Mark



www.lga.info
ID 111125772

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

LI 60165117 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

DE22UC0D 002

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

03.08.2027

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PfG Q2442/07.16

DIN EN 15338/06.10

Datum *Date* 04.08.2022

Zertifizierungsstelle *Certification Body*

C. Prosch



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

Ninkaplast GmbH
Benzstr. 11
32108 Bad Salzufen
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Ninkaplast GmbH
Benzstr. 11
32108 Bad Salzufen
Deutschland

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
	0010-C.G.-DE22UC0D 002	03.08.2027	(day/mo/yr)

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

Beschlag

Eckschrankbeschlag "TRIGON"

Für Schrankausführungen als Doppel-Ecke, Abschluss-Ecke oder Halbkreis-Ecke
Dreh-Schub-Böden jeweils in 450mm, 500mm und 600mm Variante
Belastbarkeit je Dreh-Schub-Boden 25 kg

Festigkeit, Funktionalität	Anforderungen nach RAL GZ 430, Teil 2, DIN EN 15338, Level 3 und 2 PfG Q2442 erfüllt
Dauerhaltbarkeit	40.000 Zyklen
Prüflast	250 N je Dreh-Schubboden
Sicherheitstechnische Anforderungen	In der vorgestellten Einbausituation für Wohn-, Küchen- und Badbereich erfüllt
Formgebung/Funktionalität/Montage	Ergonomisch funktionelle Gestaltung, System wartungsfrei und leicht montierbar
Qualitätssicherung	Fremd- und Eigenüberwachung

