## LGA - Qualitäts - Zertifikat

LGA-Quality-Certificate



## Genehmigungsinhaber

License Holder

Novaya Belgium NV Grote Molstenstraat 21 8710 Wielsbeke Belgium

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)

Certified Product (specified overleaf)

Matratze / Mattress "Natural latex core"

Prüfzeichen Test Mark



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

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis: This certificate is valid till

LI 60178954 0001

21196796 004

23.10.2029

Geprüft nach Tested acc. to

2 PfG Q2215/03.18 DIN EN 1957/01.13

Datum Date 24.10.2024

Zertifizierungsstelle Certification Body Mand LGA Proces

Peter Löw

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugunge.

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

TÜVRheinland

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

Novaya Belgium NV Grote Molstenstraat 21 8710 Wielsbeke Belgium

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Novaya Belgium NV Sint-Amandstraat 8 b 8700 Tielt Belgium

**Ihr Zeichen** Client Reference

**Unser Zeichen** Our Reference 0010-P.S.-21196796 004 23.10.2029

Längstens gültig bis

Latest expiration date (day/mo/yr)

**Zertifiziertes Produkt** (Geräteidentifikation)

Certified Product

(Product Identification)

**Lizenzentgelte - Einheit** 

License Fee - Unit

Matratzen /Mattress

Matratze / Mattress "Natural latex core"

Qualitätseigenschaften:

Mechanische Dauerhaltbarkeitsprüfung nach 2 PfG Q2215 und DIN EN 1957.

Die erreichte Punktzahl für die Bewertung der Haltbarkeit (Höhen- und Härteänderung, Federungsverlustfaktor) beträgt 98 von 100 erreichbaren Punkten.

Quality characteristics:

Mechanical durability test according to 2 PfG Q2215 and

The achieved number of points for evaluation of durability (change in height and hardness, resilience loss factor) is a substituted to the second state of 100 are a substituted to the second 98 of 100 reachable points.

Material / material: 100% natural latex



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