

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 "Synthetic latex core"

Prüfzeichen Test Mark



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

LI 60179004 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

21196798 005

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

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*

Peter Löw



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*
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.-21196798 005

Längstens gültig bis

23.10.2029

Latest expiration date

(day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Matratzen *Mattress*

Matratze / Mattress "Synthetic 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
97 von 100 erreichbaren Punkten. /

Quality characteristics:

Mechanical durability test according to 2 PfG Q2215 and
DIN EN 1957.

The achieved number of points for evaluation of durability
(change in height and hardness, resilience loss factor) is
97 of 100 reachable points.

Material / material: 20% natural latex, 80% synthetic latex

