

LGA - Qualitäts - Zertifikat TÜVRheinland®

LGA-Quality-Certificate

Genehmigungsinhaber
License Holder

Richard Pieris Natural Foams Ltd.
Phase I, BEPZ
Biyyama, Malwana
Sri Lanka

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

Produkt Bezeichnung / Product name
"100% Natural Latex Foam Core"
Artikelnummer / Article no.: 348899

Prüfzeichen Test Mark



www.lga.info
ID 1111212731

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

LI 60120502 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

21267987 001

Geprüft nach Tested acc. to
2 PFG Q2215/05.13

Datum Date 19.06.2017

Zertifizierungsstelle Certification Body

K.-H. Heider



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

Richard Pieris Natural Foams Ltd.
Phase I, BEPZ
Biygama, Malwana
Sri Lanka

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Richard Pieris Natural Foams Ltd.
Phase I, BEPZ
Biygama, Malwana
Sri Lanka

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
	0010--21267987 001		(day/mo/yr)

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

Matratzen

Produkt Bezeichnung / Product name
"100% Natural Latex Foam Core"
Artikelnummer / Article no.: 348899

Abmessungen / Dimensions: 2025 x 925 mm
Produkthöhe / Product height: 153 mm
Gewicht / Weight: 20.6 kg

Matratzenkern / Mattress core:

Bestehend aus einer Latexschicht
Belüftungslöcher: Ø =7 mm in einem Abstand von 20 mm

Composed of one latex foam layer
Aeration holes: Ø =7 mm in a distance of 20 mm