

LGA - Tested - Zertifikat

LGA-Tested-Certificate



Genehmigungsinhaber

License Holder

**Eurofoam Deutschland GmbH
Schaumstoffe Werk Sachsen
Obere Hauptstr. 46
09235 Burkhardtsdorf
Deutschland**

Zertifiziertes Produkt (umseitig näher bezeichnet)

Certified Product (specified overleaf)

**Polyurethan-Weichschaumstoff
"xdura"**

Prüfzeichen *Test Mark*



www.lga.info
ID 1111216255

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

LH 60131088 0001

Untersuchungsbericht-Nr.:
Test Report No.

60147261 001

Dieses Zertifikat ist gültig bis:
This certificate is valid till

04.08.2023

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PFG S 0089/12.17

Datum *Date* 06.08.2018

Zertifizierungsstelle *Certification Body*

Dr. J. Galinkina

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

Eurofoam Deutschland GmbH
Schaumstoffe Werk Sachsen
Obere Hauptstr. 46
09235 Burkhardtsdorf
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Eurofoam Deutschland GmbH
Schaumstoffe Werk Sachsen
Obere Hauptstr. 46
09235 Burkhardtsdorf
Deutschland

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
	0010--60147261 001	04.08.2023	(day/mo/yr)

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

PUR-foams PUR Schaumstoffe

Polyurethan-Weichschaumstoff
"xdura"

3

Bezeichnung	Rohdichte [kg/m ³]	Stauchhärte 40% [kPa]
xdura (X5023)	45-50	2,3

Bemerkungen: Fertigungsbedingte Härtetoleranz +/-15%
Angabe der Rohdichtedaten in netto

3