

# LGA - Tested - Zertifikat

## LGA-Tested-Certificate



Genehmigungsinhaber  
License Holder

**CT Formpolster GmbH**  
**Börstelstr. 113**  
**32584 Löhne**  
**Deutschland**

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

**PUR-Weichschaumstoffe "Hylex®" Kaltschaumstoffe**

Prüfzeichen Test Mark



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

**GU 60151194 0001**

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

**60405988 001**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis:**  
This certificate is valid till

**29.09.2025**

Geprüft nach *Tested acc. to*

2 PFG S 0089/12 17

**Datum Date** 30.09.2020

**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**

CT Formpolster GmbH  
Börstelstr. 113  
32584 Löhne  
Deutschland

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**

CT Formpolster GmbH  
Börstelstr. 113  
32584 Löhne  
Deutschland

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**  
0010--60405988 001

**Längstens gültig bis**  
29.09.2025

**Latest expiration date**  
(day/mo/yr)

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Schaumstoffe

PUR-Weichschaumstoffe "Hylex®" Kaltschaumstoffe

5

Schaumtyp	Rohdichte netto [kg/m <sup>3</sup> ]	Stauchhärte 40% [kPa]
HR 3531	33,5	3,1
HR 3538	33,5	3,8
HR 4024	38,0	2,4
HR 4030	38,0	3,0
HR 4040	38,0	4,0
HR 4530	43,0	3,0
HR 4533	43,0	3,3
HR 4540	43,0	4,0
HR 5025	48,0	2,5
HR 5030	48,0	3,0
HR 5040	48,0	4,0
HR 5050	48,0	5,0
HR 6028	58,0	2,8
HR 6040	58,0	3,8
Hr 6050	58,0	4,8

5