

# CERTIFICATE

## Die Firma

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **18.0.57333**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



## für folgende Artikel zu führen:

**Ungefärbte und gefärbte Weichschaumstoffe aus Polyurethan, geprüfte Höhe 10 cm.**

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 6 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

**Dieses Zertifikat 96.0.0701/1 ist gültig bis 31.12.2019**

Boennigheim, 30.11.2018

*i. U. Joanne Schwan*  
Dipl.-Ing. (FH) Elisabeth Panian  
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®



# LGA - Tested - Zertifikat

## LGA-Tested-Certificate

Genehmigungsinhaber  
License Holder

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

Standard-Polyether-Schaumstoffe

Prüfzeichen Test Mark



|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>LGA-Tested-Zertifikats-Nr.:</b><br><i>LGA-Tested-Certificate No.</i>           | <b>LH 60099593 0001</b> |
| <b>Untersuchungsbericht-Nr.:</b><br><i>Test Report No.</i>                        | <b>21226557 002</b>     |
| <b>Dieses Zertifikat ist gültig bis:</b><br><i>This certificate is valid till</i> | <b>12.02.2020</b>       |

Geprüft nach *Tested acc. to*  
2 PFG S 0089/03.12

Datum *Date* 13.02.2015

Zertifizierungsstelle *Certification Body*

Dr. K. Sander



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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference  
0010--21226557 002

Längstens gültig bis Latest expiration date  
12.02.2020 (day/mo/yr)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Schaumstoffe

Standard-Polyether-Schaumstoffe

Typen:

T 1630, T 1720, T 1930, T 2020, T 2140, T 2420, T 2440,  
T 2515, T 2530, T 2540, T 2825, T 2840, T 2870, T 3030  
T 3045, T 3050, T 3245, T 3360, T 3530, T 3540, T 3545  
T 3555, T 4040, T4055, T 4070





## Technical Data Sheet

# G7255

|  |                           |                        |
|--|---------------------------|------------------------|
| Fabric / Weefsel / Gewebe / Tejido / Tissu   | 100 % PES / 1100 dtex     |                        |
| Total weight / Gewicht totaal / Totalgewicht / Peso total / Poids total              | 450 g/m <sup>2</sup>      | DIN EN ISO 2286/2 1998 |
| Characteristics / Eigenschappen / Eigenschaften / Characteristics / Caractéristiques | 1-Z / Phthalate free / AB |                        |
| Lacquering / Vernis / Lackierung / Lacado / Vernis                                   | 1/-                       |                        |
| Embossing / Kalander / Lackierung / Embossing / Calandre                             | Cape                      |                        |
| Breaking strength Warp   | 2500 N/5cm                | EN ISO 1421/1 1998     |
| Treksterkte Ketting  |                           |                        |
| Höchstzugkraft Kette   |                           |                        |
| Resistencia a la ruptura Urdimbre  |                           |                        |
| Résistance rupture Chaîne  |                           |                        |
| Breaking strength Weft   | 1800 N/5cm                | EN ISO 1421/1 1998     |
| Treksterkte Inslag   |                           |                        |
| Höchstzugkraft Schuss  |                           |                        |
| Resistencia a la ruptura Trama   |                           |                        |
| Résistance rupture Trame   |                           |                        |
| Tear strength Warp   | 250 N                     | DIN 53363 2003         |
| Scheurweerstand Ketting  |                           |                        |
| Weiterreisskraft Kette   |                           |                        |
| Resistencia a la rasgadura Urdimbre  |                           |                        |
| Résistance à la déchirure Chaîne   |                           |                        |
| Tear strength Weft   | 250 N                     | DIN 53363 2003         |
| Scheurweerstand Inslag   |                           |                        |
| Weiterreisskraft Schuss  |                           |                        |
| Resistencia a la rasgadura Trama   |                           |                        |
| Résistance à la déchirure Trame  |                           |                        |
| Adhesion / Hechting / Haftung / Adherencia / Adhérence                               | 90 N/5cm                  | EN ISO 2411 2000       |



## Technical Data Sheet

# G7255

|  |            |                    |
|--|------------|--------------------|
| Resistance to transpiration  | Conform    | DIN 53160 PART 2   |
| Zweetresistentie   |            |                    |
| Schweissechtheit   |            |                    |
| Resistance to transpiration  |            |                    |
| Résistance à transpiration   |            |                    |
| Resistance to saliva   | Conform    | DIN 53160 PART 1   |
| Speekselresistentie  |            |                    |
| Speichelechtheit   |            |                    |
| Resistance to saliva   |            |                    |
| Urine resistance / Urine resistentie / Urinbeständigkeit / Urine resistance  | Conform    | INTERNAL           |
| Temperature resistance / Temperatuursbestendigheid / Temperatuursbeständigkeit / Resistencia a la temperatura / Tenue à la température | -30/+70 °C | DIN EN 1876/2 1998 |
| Light fastness (Except white and (half-)transparent)   | 7-8        | ISO 105 B02 1988   |
| Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)   |            |                    |
| Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)  |            |                    |
| Resistencia a la luz (Excepto blanco / (semi-)transparente)  |            |                    |
| Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent)  |            |                    |
| Fire behavior / Brandgedrag / Brennverhalten / Fire behavior / Reaction au feu   | M2         | NF P 92 507 2004   |
| Application Sport&Leisure/Gym&Exercise Mat   |            |                    |
| EN 71-3  | Conform    |                    |