



Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.01298.Z01
Mark Approval Certificate No.

(nur gültig mit umseitigen Bedingungen und Zeichengenehmigungsvertrag / only valid with terms and conditions overleaf and Mark Approval Contract)

Genehmigungsinhaber: HABA Project GmbH
Licence holder Gerbstedter Chaussee 13, 06295 Lutherstadt Eisleben

Fertigungsstätte: HABA Project GmbH
Manufacturing location Gerbstedter Chaussee 13, 06295 Lutherstadt Eisleben

Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of issue</i>
3510.01298	3510.01298.B01, 3510.00842.B01, 5544/16/01	30.06.2020

Prüfzeichen: Grundvariante alternative Variante (zulässig gemäß ProdSG für Zeichenhöhe bis max. 2 cm)
Test mark *Basic layout* *alternative layout (admissible according to mark height up to max. 2 cm)*



Erzeugnis: Möbel – Stühle für Bildungseinrichtungen
Product **Luftpolsterstuhl, Serie Kiboo, Typ Gleitkufe**

Technische Beschreibung: siehe Anlage 1
Technical description

Sicherheitstechnisch geprüft nach: DIN EN 1729-1:2016-02, DIN EN 1729-2:2016-03,
Safety tested according to: Beschluss EK 5.3 01-15 (Stapelbarkeit), AfPS GS 2014:01 PAK

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die Anforderungen gemäß Abschnitt 5 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) vom 8. November 2011. Die Genehmigung, das oben abgebildete GS-Zeichen bei Einhaltung der Proportionen gemäß den umseitig abgedruckten Bedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Die Übertragung der Zeichengenehmigung durch den Genehmigungsinhaber auf Dritte ist unzulässig.


The product/s specified above fulfils/fulfil the requirements according to chapter 5 of the German Product Safety Act (ProdSG) from 8th November 2011. Approval for using the GS-mark illustrated above complying with the proportions and in accordance with the contractual conditions printed overleaf, is hereby given. The licence holder is not authorized to transfer the mark approval to a third party.

Dieser Ausweis gilt bis zum 11.10.2022.

This certificate is valid until 11.10.2022.

Dieser Ausweis besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 1
This certificate consists of 1 sheet, 1 annex page 1 – 1




Dipl.-Ing. Beate Grünig
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body

Bedingungen

zum Benutzen des abgebildeten Prüfzeichens
des TÜV Thüringen

Diese Genehmigung gilt nur für die umseitig genannte Firma und die angegebene Fertigungsstätte. Sie kann allein von der Prüfstelle auf Dritte übertragen werden.

Das Recht zum Benutzen des abgebildeten Prüfzeichens erstreckt sich nur auf solche Erzeugnisse, die dem umseitig aufgeführten, von der Prüfstelle untersuchten Baumuster, entsprechen.

Alle Erzeugnisse für die das Prüfzeichen benutzt wird, müssen mit dem der Prüfstelle gemeldeten Firmenzeichen (Ursprungszeichen) versehen sein. Prüfzeichen und Firmenzeichen sind stets gemeinsam auf oder in den gleichen Teilen, möglichst in der gleichen Weise, haltbar und deutlich sichtbar anzubringen. Das Prüfzeichen muss so angebracht werden, dass es nicht ohne Zerstörung abgelöst werden kann.

Der Inhaber der Genehmigung ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Prüfzeichen versehenen Erzeugnisse laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen bzw. mit dem durch die Prüfstelle positiv bewerteten Referenzbaumuster zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der Prüfstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Er ist darüber hinaus verpflichtet, die notwendigen Kontrollmaßnahmen der Prüfstelle zur Überwachung der Herstellung und zur rechtmäßigen Verwendung des Prüfzeichens zu dulden.

Ggf. ergänzende Bedingungen in Anlagen zu diesem Ausweis

Für die Genehmigung gelten außer vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des Vertrages über die Erteilung der Zeichengenehmigung und die Benutzung von Prüfzeichen des TÜV Thüringen.

Dieser Genehmigungsausweis muss der Prüfstelle zurückgegeben werden, wenn er durch Kündigung seine Gültigkeit verloren hat.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Ichtshäuser Str. 32
D-99310 Arnstadt
Telefon: 03628/598370
Fax: 03628/598371

Terms

for the use of the overleaf copied test mark
of TÜV Thüringen

This approval applies only to the company and manufacturing location indicated on the reverse side of this certificate. It can be transferred to third persons only by the Testing Centre.

The right to use the TÜV mark shown applies only to the products that correspond to those listed overleaf, which have been inspected and approved by the Testing Centre.

All products for which the TÜV mark is used must bear the trademark (mark of origin) registered with and recognised by the Testing Centre. The TÜV mark and the trademark must always be affixed together or on the same parts; as far as possible in the same way so as to be durable and clearly visible. The TÜV mark must be mounted in such a way that it cannot be removed without being destroyed.

The licence holder is obliged to monitor the manufacturing of the product bearing the TÜV mark for compliance with the test regulations respectively with the specimen positive stated by the Testing Centre and to perform in a proper manner the respective control tests as specified by the test regulations or as required by the Testing Centre.

Above it, the licence holder undertakes to tolerate all necessary supervising measures by the Testing Centre to monitor manufacturing and the legitimate use of the TÜV mark.

Where required additional terms annexed to that approval certificate

In addition to the aforementioned conditions all other regulations of the contract of granting the mark licence and the use of TÜV marks shall apply.

This approval certificate must be returned to the Testing Centre if it has been declared invalid.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Testing Centre for Equipment Safety
Ichtshäuser Str. 32
D-99310 Arnstadt
Telephone: 03628/598370
Fax: 03628/598371

Technische Beschreibung:

Luftpolsterstuhl, Serie Kiboo, Typ Gleitkufe

lfd. Nr.	Art.-Nr.	Größe	Bezeichnung
1	558013	3	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 3
2	558014	4	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 4
3	558015	5	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 5
4	558075	5	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 5 (P)*
5	558220	5	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 5 mit Armlehne
6	558223	5	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 5 mit Armlehne (P)*
7	558016	6	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 6
8	558076	6	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 6 (P)*
9	558221	6	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 6 mit Armlehne
10	558224	6	Gleitkufenstuhl kiboo Gr. 6 mit Armlehne (P)*

(P)* - Sitzschale gepolstert

- Stahlrohrgestell verschweißt, Rohr Ø 22 mm, Wanddicke 2,5 mm
- pulverbeschichtet (FREPOX PB1002ARA128 - RAL 1028, PL1033ARA735 - RAL 7035)
- Kunststoff Sitzschale mit Gestell verschraubt (Farben: Limagrün, Saffron-Orange, Rivierablau, Tandorirot, Atmosphäre-Grau, Eternity-Grau, Atmosphäre-Grau (schwer entflammbar)
- Kunststoffverbinder
- Größen 3 – 6
- wahlweise mit Polsterung
Stoffgruppe XTreme CS {CT20, CT21, CT22, CT23, CT01, CT02, CT03, CT04, CT050, CT030, CT36, CT31, CT39}
- Stoffgruppe Synergy {SY20, SY21, SY22, SY50, SY51, SY01, SY02, SY03, SY36, SY37, SY30, SY31, SY39, SY04}
- wahlweise mit Filz- oder PTFE-Gleiter
- Armlehnen mit Softgripschlauch umlaufend verschweißt
- Stapelbarkeit der Stühle Größe 3-6: max. 4 Stühle

Anwendungsbereich: Schul- und Bildungseinrichtungen



H. Grünig