



THÜRINGEN

**Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 4956/15/3510 Z**  
**Mark Approval Certificate No.**

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

**Genehmigungsinhaber:** Gopak Ltd.  
*Licence holder* Range Road, Hythe, Kent CT21 6HG

**Fertigungsstätte:** Gopak Ltd.  
*Manufacturing location* Range Road, Hythe, Kent CT21 6HG

Zeichen des Antragstellers <i>Reference of applicant</i>	Antragsdatum <i>Date of application</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of issue</i>
	09.03.2015	35104417/15	4417/15/01	29.04.2015

Prüfzeichen (*Test mark*):



**Erzeugnis:** Bühnenpodest-Einzelement / *stage podium-single element*  
*Product:* Typ / type: Ultralight Staging System UL/AB60, UL/AC60, UL/BB60, UL/BC60, UL/BD60, UL/CC60

**Technische Beschreibung:** vertikale Nennlast 500 kg/m<sup>2</sup>, horizontale Nennlast 1/10, max. Aufbauhöhe 1,23 m, weitere Angaben siehe Anlage 1 / *vertical nominal load 500 kg/m<sup>2</sup>, horizontal nominal load 1/10, maximum high 1,23 m, further details see appendix 1*  
*Technical description:*

**Prüfgrundlagen:** TÜV Thüringen Prüfprogramm für Podeste für Bühnen und Tribünen nach Pfg EK5/AK1 11-01:2012, PAK nach AfPS GS 2014:01, TÜV Thüringen testing program for platforms for stages and tribunes by Pfg EK5 / AK1 11-01:2012, PAK by AfPS GS 2014:01  
*Testing fundamentals:*

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die in den oben genannten Prüfgrundlagen gestellten Anforderungen. Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen gemäß den umseitig abgedruckten Vertragsbedingungen 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 of the testing fundamentals mentioned above. Approval for using the test mark illustrated above 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 28. April 2020.**

**This certificate is valid until 28 April 2020.**

Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet.  
*The publishing of this certificate needs the written approval of the testing centre.*

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

(Dipl.-Ing. Beate Grüning)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle



## Technische Beschreibung / Technical description

Anwendungsbereich: Einzelpodest im Innenbereich für Bühnen für szenische Darstellungen (horizontale Verkehrslast 1/20 der vertikalen Verkehrslast) und Sitzplatztribünen (horizontale Verkehrslast 1/10 der vertikalen Verkehrslast)

Scope of application: Single podium for indoor for stages for scenic presentation (horizontal nominal load: 1/20 of vertical nominal load) and seat stages (horizontal nominal load: 1/10 of vertical nominal load).

### Ultralight Staging System:

- Podeste / podiums:
 

		Teppich / carpet	Vinyl
○ UL/AB60	2,00 x 1,00 m	12,75 kg /	14,50 kg
○ UL/AC60	2,00 x 0,52 m	9,50 kg /	10,50 kg
○ UL/BB60	1,00 x 1,00 m	7,50 kg /	8,50 kg
○ UL/BD60	1 m, dreieckig / triangular	4,00 kg /	4,50 kg
○ UL/BC60	1,00 x 0,52 m	4,40 kg /	5,00 kg
○ UL/CC60	0,52 x 0,52 m	2,50 kg /	3,00 kg

  - Beläge / covering:
    - Teppich / carpet:
      - Anthrazitgrau / anthracite grey
      - Weinrot / chianti red
      - Saphirblau / sapphire blue
      - Moosgrün / moss green
    - Vinyl:
      - Schwarz / black
  - Plattenstärke / thickness: 30 mm
  - Material / material: EN AW 6063-T6, Sperrholz / plywood (3,6mm), Polystyrol / polystyrene
- Bühnenpodest –Aluminiumkonstruktion  
stage podium – aluminium construction
- Vertikale Nennlast / vertical nominal load: 500 kg/m<sup>2</sup>
- Horizontale Nennlast / horizontal nominal load: k = 1/10
- Sicherheitsfaktor Überlastprüfung / safety factor overload test: 1,7
- maximale Aufbauhöhe / maximum high: 1,23 m  
(max. 2 Gestelle übereinander, miteinander verbunden)  
(max. 2 risers stacked, non-switched)
- Gestelle / risers:
 

○ Gestellhöhen / high of risers:	0,15 m / 0,20 m / 0,30 m / 0,40 m / 0,60 m
○ UL/AB65 – 2 x 1 m	4,00 kg / 4,75 kg / 5,50 kg / 6,25 kg / 7,00 kg
○ UL/AC65 – 2 x 0,52 m	2,00 kg / 2,25 kg / 2,50 kg / 2,75 kg / 3,00 kg
○ UL/BB65 – 1 x 1 m	2,00 kg / 2,50 kg / 3,00 kg / 3,50 kg / 4,00 kg
○ UL/BD65 – 1 m, dreieckig / triangular	1,00 kg / 1,25 kg / 1,50 kg / 1,75 kg / 2,00 kg
○ UL/BC65 – 1 x 0,52 m	1,00 kg / 1,25 kg / 1,50 kg / 1,75 kg / 2,00 kg
○ UL/CC65 – 0,52 x 0,52 m	1,50 kg / 1,85 kg / 2,25 kg / 2,65 kg / 3,00 kg
○ Material / material:	EN AW 6063-T6, Nylon (30% glasfasergefüllt) Nylon (30% glass filled)

Bei der Verwendung des Produktes sind die jeweils gültigen baurechtlichen Vorschriften zu beachten.  
 By use of the product respect the appropriate valid building regulation.

*F. Günz*