



Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.00579.Z01
Mark Approval Certificate No.

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

Genehmigungsinhaber: Bühnenbau Schnakenberg GmbH & Co. KG
Licence holder Rosenthalstr.16, 42369 Wuppertal

Fertigungsstätte: Bühnenbau Schnakenberg GmbH & Co. KG
Manufacturing location Rosenthalstr.16, 42369 Wuppertal

Antragsdatum <i>Date of application</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht <i>Test report</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of issue</i>
28.03.2018	3510.00579	3510.00579.B01	14.02.2019

Prüfzeichen:
Test mark



Sicherheit geprüft
DIN 15921, EK5/AK1 11-01.3
• Belastung
• Steifigkeit
• Gestaltung
• PAK nach AfPS GS 2014:01
ID 3510.00579.Z01



www.tuev-thueringen.de



Sicherheit geprüft
DIN 15921, EK5/AK1 11-01.3
• Belastung
• Steifigkeit
• Gestaltung
• PAK nach AfPS GS 2014:01
ID 3510.00579.Z01

www.tuev-thueringen.de

Erzeugnis: Bühnenpodest-Einzelement
Product Bühnenpodest NIVOflex-Event Schere 80, NIVOflex-Event Schere 100

Technische Beschreibung: siehe Anlage 1
Technical description

Prüfgrundlagen: DIN 15921:2015-09, EK5/AK1 11-01.3:2016 Prüfgrundsatz für die Sicherheit
Testing fundamentals von Podesten für Bühnen, AfPS GS 2014:01 PAK

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 13.02.2024.

This certificate is valid until 13.02.2024.

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 Grüning
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG, Prüfstelle für Gerätesicherheit, Ichtershäuser Str. 32, 99310 Arnstadt

Technische Beschreibung:

Bühnenpodest NIVOflex-Event Schere 80, NIVOflex-Event Schere 100

- Bühnenpodest-Aluminiumkonstruktion
- Fußtyp: X-Schere
- Podestgröße: 200x100 cm
- Rahmenhöhe: 90 mm
- Masse: NIVOflex-Event Schere 80 Tischlerplatte ca. 43kg
- NIVOflex-Event Schere 80 Siebdruckplatte ca. 57
- NIVOflex-Event Schere 100 Tischlerplatte ca. 48kg
- NIVOflex-Event Schere 100 Siebdruckplatte ca. 62kg
- Nutzlast: 5,0 kN/m²
- horizontale Ersatzlast: k = 1/10
- Maximale Aufbauhöhe: 0,8m für NIVOflex-Event Schere 80
- 1,0m NIVOflex-Event Schere 100
- Plattenstärke: 22 mm
- Podestplatte: Tischlerplatte, Siebdruckplatte

Anwendungsbereich: Podeste für Szenenflächen (Bühnen) und Tribünen



A. Günter