

Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 5384/17/3510 Z
Mark Approval Certificate No.

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

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

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

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>
	03.11.2016	35105725/16	5275/16/01	08.09.2017

Prüfzeichen (*Test mark*):

Grundvariante
basic layout

alternative Variante (zulässig gemäß ProdSG für Zeichenhöhe bis max. 2 cm)
alternative layout (admissible according to mark height up to max. 2 cm)



Erzeugnis:
Product

Bühnenpodest-Einzelelement
Typ: „NIVOflex-Multi“ inkl. Treppen, Absturzsicherungen und Zubehör

Technische Beschreibung:
Technical description

Nutzlast: max. 7,5 kN/m² (bei 1/20 horizontaler Ersatzlast)
Masse: min. 44 kg, max. Aufbauhöhe: 2 m, Plattenstärke: 25 mm,
weitere Angaben siehe Anlage 1

Prüfgrundlagen:
Testing fundamentals

EK5/AK1 11-01.3:2016, AfPS GS 2014:01 PAK,
DIN 15921:2015-09

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/verfüllen 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 07. September 2022.

This certificate is valid until 07 September 2022.

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 – 2 / 1 annex page 1 - 2



Dipl.-Ing. (FH) C. Henckel
Leiter der Zertifizierungsstelle / *Head of certification body*

Technische Beschreibung:

NIVOflex-Multi:

- Bühnenpodest –Aluminiumkonstruktion
- Fußtyp: Steckfuß
- Podestgröße: 200 x 100 cm
- Rahmenhöhe: 98 mm
- Masse (ohne Füße):
mit Tischlerplatte: ca. 44 kg
mit Siebdruckplatte: ca. 57kg

- Nutzlast: 5,0 kN/m²
maximale Aufbauhöhe: 1,66 m
Horizontale Ersatzlast: k = 1/10

- Nutzlast: 7,5 kN/m²
maximale Aufbauhöhe: 2,00 m
horizontale Ersatzlast: k = 1/20

- Plattenstärke: 25 mm
- verbaute Materialien:
Rahmen: AlMgSi05F25
Fußaufnahmen: EN AW 6005A T6
Steckfüße: AlMgSi05F22 (60x60x3,5mm)
Podestplatten: Tischlerplatte
Siebdruckplatte

- Besonderheiten:
Fixierung der Füße über Exzenter



Absturzsicherungen:

NIVOflex-Multi Bühnengeländer Kastenform 1m gemäß Zg. PM-BG-1-017 vom 07.11.2014

NIVOflex-Multi Bühnengeländer Kastenform 2m gemäß Zg. PM-BG-2-017 vom 07.11.2014

NIVOflex-Multi Bühnentreppengeländer (Kastenform)

- Stahlkonstruktion
- Korrosionsschutz: Pulverbeschichtung
- Geländerlänge: 998 mm für Absturzkante 1 m
- Geländerlänge: 1998 mm für Absturzkante 2 m
- Geländerhöhe: 1000 mm
- freier Raum: 2 Knieleisten, max. 356mm
- Masse: 11,5 kg (Bühnengeländer 1m)
17,7 kg (Bühnengeländer 2m)
12,5 kg (Bühnentreppengeländer)
- max. horizontale Ersatzkraft: 0,3 kN/m in Absturzrichtung
- Anwendungsbereich: Bühnengeländer gemäß DIN 15921:2015-09 Pkt.4.4.2

NIVOflex-Multi Geländer 1m Kastenform gemäß Zg. GL 4112 04 vom 19.04.2017

NIVOflex-Multi Geländer 2m Kastenform gemäß Zg. GL 4112 015 vom 22.12.2015

NIVOflex-Multi Treppengeländer Kastenform gemäß Zg. HL-MU-01-017 vom 06.07.2009

- Stahlkonstruktion
- Korrosionsschutz: Pulverbeschichtung
- Geländerlänge: 997 mm für Absturzkante 1 m
- Geländerlänge: 1997 mm für Absturzkante 2 m
- Geländerhöhe: 1100 mm
- Abstand Vertikalstab: max. 118 mm
- Abstand Fußleiste-Podest: 10 mm
- Masse Geländer: 1 m: 22 kg
2 m: 43 kg
- Masse Treppengeländer: 24,5 kg
- max. horizontale Ersatzkraft: 1 kN/m in Absturzrichtung
0,5kN/m gegen Absturzrichtung
- Geländerverbindung: Stecksystem
- Anwendungsbereich: Geländer gemäß DIN 15921:2015-09 Pkt.4.4.2



G. 

NIVOflex-Multi-REL Geländer

NIVOflex-Multi-REL Treppengeländer

- Absturzsicherung-Stahlkonstruktion
- Korrosionsschutz: Pulverbeschichtung
- Geländerlänge: 891,3 mm für Absturzkante 1 m
- Geländerlänge: 1891,3 mm für Absturzkante 2 m
- Geländerhöhe: >1100 mm
- Abstand Vertikalstab: max. 117 mm
- Abstand Fußleiste-Podest: 10 mm
- Masse Geländer: 23,5 kg / 41 kg
- Masse Treppengeländer 26,5 kg
- max. horizontale Ersatzkraft: 1 kN/m in Absturzrichtung
0,5 kN/m gegen Absturzrichtung
- Geländerverbindung: Stecksystem
- Anwendungsbereich: Geländer gemäß DIN 15921:2015-09 Pkt.4.4.2

Treppen:

NIVOflex-Multitreppe gem. Zg. PM-TR-1-2017 vom 22.03.2017

- Treppen – Aluminiumkonstruktion
- NIVOflex-Multitreppe: Konstruktion auf Basis NIVOflex Multi
- Baubreite: 1000 mm
- Treppenauftritt: 300 mm
- Treppensteigung: max.200 mm(abhängig von der Podesthöhe)
- Masse: 17 kg pro Stufe
- Befestigung am Podest: Halter für Multi-Podeste, Fuß-Fuß Verbinder
- Podestplatten: Tischlerplatte, Siebdruckplatte
- Fußtyp: Steckfuß 60 x 60 x 3,5 mm
- Anwendungsbereich: Treppen gemäß DIN 15921:2015-09 PKt.4.3.1.

NIVOflex-Eventtreppe gem. Zg. Nr. PE-TR-1-2017 vom 22.03.2017

- Treppen – Aluminiumkonstruktion
- NIVOflex-Eventtreppe: Konstruktion auf Basis NIVOflex Event
- Baubreite: 1000 mm
- Treppenauftritt: 300 mm
- Steigung: max. 200 mm
- Masse:
 - 1. Stufe 9,2 kg
 - 2. Stufe 10,0 kg
 - 3. Stufe 10,8 kg
 - 4. Stufe 11,6 kg
- Befestigung am Podest: Halter für Event-Podeste, Fuß-Fuß Verbinder
- Stufenplatten: Tischlerplatte, Siebdruckplatte
- Fußtyp: Steckfuß 50 x 50 x 2 mm
- Anwendungsbereich: Treppen gemäß DIN 15921:2015-09 PKt.4.3.1.

Zubehör:

- Eckverbinder für Kastengeländer
- Klemmverbinder für C-Kanal
- Geländeraufnahme für Multi-REL

Anwendungsbereich: Podeste für Szenenflächen (Bühnen) und Tribünen

