

**Prüfamt für die Standsicherheit
Fliegender Bauten**

PRÜFBERICHT NR: 3794-2008 T

Bericht über die Prüfung der baulichen Dokumentation eines Fliegenden Baues zwecks
Erteilung einer Ausführungsgenehmigung

(Typenprüfung der Bauvorlagen)

1. Allgemeine Angaben:

- | | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Anlage / Prüfobjekt: | Bühnenpodest nivtec-flexibel
in Modulaufstellung 6 m x 4 m

- mit Aluminiumstützen (Aufbauhöhe ≤ 80 cm) oder
- mit Stahlstützen (Aufbauhöhe > 80 cm)
- Höhen bis maximal 1,40 m
- reduzierte Anzahl Innenstützen
- für 7,5 kN/m ² Flächenlast |
| 1.2 | Betreiber: | Fa. nivtec flexibel
Bühnensysteme GmbH
Walter-Freitag-Str. 31
42859 Remscheid |
| 1.3 | Hersteller: | Fa. nivtec flexibel
Bühnensysteme GmbH
Walter-Freitag-Str. 31
42859 Remscheid |
| 1.4 | Ersteller Bauvorlagen: | Beyer – Bos & Partner
Vohwinkeler Str. 28
42329 Wuppertal |
| 1.5 | Prüfgrundlagen:
(soweit zutreffend) | - Richtlinien über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten
(FIBauR, Anhang zu §74 Thür. BauO)
- DIN 4112 Fliegende Bauten, Richtlinien für Bemessung
und Ausführung
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen
- DIN 18800 Stahlbauten
- VdTÜV Merkblatt 1507 |
| 1.6 | Fabriknummer: | keine |
| 1.7 | Kennzeichnung: | keine |
| 1.8 | Prüfumfang: | bautechnischer Teil |

