

Jednostka badania wytrzymałości
i tymczasowych obiektów budowlanych
Ernst- Ruska- Ring 6
07745 Jena

tel 03641/3997-35
faks 03641/3997-55

Certyfikat Nr: 3300 – 7317 - 2015

Badanie systemu scenicznego

Badany obiekt: **system sceniczny nivtec**
(opis patrz załącznik)

Producent: firma nivtec-flexibel
Bühnensysteme GmbH
Walter-Freitag-Str. 31
42899 Remscheid

Podstawy wykonania badań: - DIN EN 13814: 2005-06
- wzorcowa wytyczna montażu i użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych (M-FIBauR), stan na czerwiec 2010 r.
- instrukcja VdTÜV 1507 (06/97)

Dokumenty
współobowiązujące: - katalog firmy nivtec-flexibel Bühnensysteme GmbH
- instrukcja montażu firmy nivtec-flexibel Bühnensysteme GmbH
(stan aktualny w chwili montażu sceny)

Niniejszym potwierdzamy, że obliczenia statyczne systemu scenicznego są zgodne z wyżej wymienionymi przepisami, kompletne i prawidłowe.


Niniejszy certyfikat jest ważny tylko w powiązaniu z wymienionymi w załączniku sprawozdaniem z badań TÜV Thüringen e.V., Urząd Badania Wytrzymałości i Tymczasowych Obiektów Budowlanych, wskazanymi w nich dokumentami oraz sprawozdaniem TÜV Thüringen e.V., Urząd Badania Wytrzymałości i Tymczasowych Obiektów Budowlanych z badań obciążeniowych zgodnie z załącznikiem.

Okres ważności: od dnia 31.07.2015 r. do dnia 07.07.2020 r.

TÜV Thüringen e.V.

Jednostka badania wytrzymałości
i tymczasowych obiektów budowlanych

miejsowość / data
Jena, 19.10.2015 r.


mgr inż. S. Schubert



Jest to tłumaczenie Zertifikat Nr. 3300-7317-2015.
W razie wątpliwości obowiązuje oryginalna wersja niemieckojęzyczna.

Sprawozdanie z badań Nr	Produkt:	Obciążenie powierzchniowe:	Obciążenie poziome:
	Scena z podestów systemowych nivtec® z płytą multiplex, 12 mm - z podporami aluminiowymi, wysokość do 180 cm - zredukowana liczba podpór wewnętrznych - z usztywnieniem aluminiowym od wysokości 80 cm		
3300-7317-2015 BT, 3300-7317-2015 Last (Obciążenie)	Scena nivtec, wysokość do maksymalnie 1,40 m	7,5 kN/m ²	
3300-7408-2015 BT, 3300-7408-2015 Last (Obciążenie)	Scena nivtec, wysokość do maksymalnie 1,80 m	7,5 kN/m ²	
3300-7409-2015 BT, 3300-7409-2015 Last (Obciążenie)	Scena nivtec, z podporami teleskopowymi, wysokość do maksymalnie 1,40 m	7,5 kN/m ²	
	Barierki i schody		
3300-7316-2015 BT	Policzek schodowy do schodów z podestów systemowych nivtec® 3- i 4-stopniowy 1 m do 2 m szerokości biegu schodów	7,5 kN/m ²	
3300-7316-2015 BT	Policzek schodowy do schodów z podestów systemowych nivtec® 3- i 4-stopniowy schody do pokazów 3 m szerokości biegu schodów	5 kN/m ²	
3300-7316-2015 Last (Obciążenie)	Policzek schodowy do schodów z podestów systemowych nivtec® 3- i 4-stopniowy z barierką bezpieczeństwa nivtec®, wysokość 100 cm 1 m do 2 m szerokości biegu schodów	7,5 kN/m ²	1 kN/m
3300-7316-2015 Last (Obciążenie)	Policzek schodowy do schodów z podestów systemowych nivtec® 3- i 4-stopniowy z barierką bezpieczeństwa nivtec®, wysokość 100 cm schody do pokazów 3 m szerokości biegu schodów	5 kN/m ²	1 kN/m

