

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60102936

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010-- 21143222 010	14.07.2020	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
BÜTEC Gesellschaft für bühnen-  
technische Einrichtungen mbH  
Industriestr. 41  
40822 Mettmann  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
BÜTEC Gesellschaft für bühnen-  
technische Einrichtungen mbH  
Industriestr. 41  
40822 Mettmann  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EK5/AK1 11-01:2012  
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

### Arbeitsbühne (Podeste für Bühnen und Tribünen)

Bezeichnung: BÜTEC Standard  
Grundfläche [m]: 2 x 1  
Höhe [m]: 1 ohne Eckaussteifung  
1,2 bis 1,5 mit Eckaussteifung  
Podestbein [mm]: Steckfuß 60 x 60 x 2,7/ 50 x 50 x 2  
Teleskopfuß 60 x 60/ 55 x 55  
Lastannahmen: 500 kg/m<sup>2</sup> mit HL 1/20 (DIN EN 1991-1-1)  
500 kg/m<sup>2</sup> mit HL 1/10 (DIN EN 13782)  
500 kg/m<sup>2</sup> mit HL 1/6 (DIN EN 13200-6)  
Zusätzlich: 750 kg/m<sup>2</sup> mit HL 1/10

7

Sicherheitsfaktor: 1,7 x Verkehrslast

#### Ausschlüsse:

Das Zertifikat gilt nicht für den baurechtlichen Bereich.  
Das Zertifikat ersetzt und erfüllt nicht die Anforderungen  
der landesspezifischen Versammlungsstättenverordnungen  
(VStättVO) und gilt nur für Innenbereiche.

Ersetzt Zertifikat S\_60028407.

7

ANLAGE (Appendix): Seiten 1 - 2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**  
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



*F. Hövel*

Dipl.-Ing. F. Hövel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 15.07.2015 (day/mo/yr)