



**Zeichengenehmigungsausweis Nr.: Z-4134/11**  
**Mark Approval Certificate No.**

(Nur gültig mit umseitigen Bedingungen / only valid with terms and conditions overleaf)

Genehmigungsinhaber: Trenomat GmbH & Co. KG  
Licence holder Ladestraße 25, 42327 Wuppertal

Fertigungsstätte: 10 422 350  
Manufacturing location

Zeichen des Antragstellers Reference of applicant	Antragsdatum Date of application	Aktenzeichen File reference	Prüfbericht Test report	Ausstellungsdatum Date of issue
	21.07.2011	3510 1472/11	1472/11/01	28.07.2011

Prüfzeichen (Test mark):



Erzeugnis: Bühnenpodestelement  
Product „Fix 1,5“ und "Match 1,5“

Technische Beschreibung: Bühnenpodestelement mit Steckfüßen  
Technical description Tragfähigkeit max. 500 kg/m<sup>2</sup> Belagfläche 1,0 x 2,0 m,  
max. Aufbauhöhe 1,5 m, weitere Angaben siehe Anlage 1

Prüfgrundlagen: TÜV Prüfprogramm Podestelemente in Anlehnung an DIN 4112:1983-02,  
Testing fundamentals DIN EN 1055-3:2006-03,  
weitere Anforderungen

Die Prüfstelle für Gerätesicherheit der TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG, als vom Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung benannte Zertifizierungsstelle für technische Arbeitsmittel mit den angeschlossenen Prüflaboratorien, bestätigt: Die im Gesetz über technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte (Geräte- und Produktsicherheitsgesetz – GPSG) – in der ab 01.05.2004 geltenden Fassung – gestellten Anforderungen werden von dem oben aufgeführten Erzeugnis erfüllt. Die Genehmigung, das GS-Zeichen gemäß den umseitig abgedruckten Bedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt.

The Testing Centre for Equipment Safety of TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG, designated as a certification body for technical equipment by the Federal Minister for Labour and Social Affairs, together with its associated testing laboratories, hereby confirms that the product itemised above fulfils the specifications as laid down in the current version of the Act on Technical Equipment and Consumer Products valid as of 01.05.2004. Permission to use the Test Mark in accordance with the conditions of the contract printed overleaf is hereby granted.

Dieser Ausweis gilt bis zum 31. Dezember 2013

This certificate is valid until 31. December 2013

Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet.  
The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre.

Prüfstelle für Gerätesicherheit  
Testing Centre for Equipment Safety

Dieser Ausweis besteht aus / This certificate consists of:  
1 Blatt / 1 sheet  
1 Anlage Seite 1 – 1 / 1 annex sheet 1 - 1

*1. Vogel*



## Bedingungen

zum Benutzen des abgebildeten Prüfzeichens  
des TÜV Thüringen

Diese Genehmigung gilt nur für die umseitig genannte Firma und die angegebene Fertigungsstätte. Sie kann allein von der Prüfstelle auf Dritte übertragen werden.

Das Recht zum Benutzen des abgebildeten Prüfzeichens erstreckt sich nur auf solche Erzeugnisse, die dem umseitig aufgeführten, von der Prüfstelle untersuchten Baumuster, entsprechen.

Alle Erzeugnisse für die das Prüfzeichen benutzt wird, müssen mit dem der Prüfstelle gemeldeten Firmenzeichen (Ursprungszeichen) versehen sein. Prüfzeichen und Firmenzeichen sind stets gemeinsam auf oder in den gleichen Teilen, möglichst in der gleichen Weise, haltbar und deutlich sichtbar anzubringen. Das Prüfzeichen muss so angebracht werden, dass es nicht ohne Zerstörung abgelöst werden kann.

Der Inhaber der Genehmigung ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Prüfzeichen versehenen Erzeugnisse laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen bzw. mit dem durch die Prüfstelle positiv bewerteten Referenzbaumuster zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der Prüfstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Er ist darüber hinaus verpflichtet, die notwendigen Kontrollmaßnahmen der Prüfstelle zur Überwachung der Herstellung und zur rechtmäßigen Verwendung des Prüfzeichens zu dulden.

Ggf. ergänzende Bedingungen in Anlagen zu diesem Ausweis

Für die Genehmigung gelten außer vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des Vertrages über die Erteilung der Zeichengenehmigung und die Benutzung von Prüfzeichen des TÜV Thüringen.

Dieser Genehmigungsausweis muss der Prüfstelle zurückgegeben werden, wenn er durch Kündigung seine Gültigkeit verloren hat.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG  
Prüfstelle für Gerätesicherheit  
Ichtershäuser Str. 32  
D-99310 Arnstadt  
Telefon: 03628/598370  
Fax: 03628/598371

## Terms

for the use of the overleaf copied test mark  
of TÜV Thüringen

This approval applies only to the company and manufacturing location indicated on the reverse side of this certificate. It can be transferred to third persons only by the Testing Centre.

The right to use the TÜV mark shown applies only to the products that correspond to those listed overleaf, which have been inspected and approved by the Testing Centre.

All products for which the TÜV mark is used must bear the trademark (mark of origin) registered with and recognised by the Testing Centre. The TÜV mark and the trademark must always be affixed together or on the same parts; as far as possible in the same way so as to be durable and clearly visible. The TÜV mark must be mounted in such a way that it cannot be removed without being destroyed.

The licence holder is obliged to monitor the manufacturing of the product bearing the TÜV mark for compliance with the test regulations respectively with the specimen positive stated by the Testing Centre and to perform in a proper manner the respective control tests as specified by the test regulations or as required by the Testing Centre.

Above it, the licence holder undertakes to tolerate all necessary supervising measures by the Testing Centre to monitor manufacturing and the legitimate use of the TÜV mark.

Where required additional terms annexed to that approval certificate

In addition to the aforementioned conditions all other regulations of the contract of granting the mark licence and the use of TÜV marks shall apply.

This approval certificate must be returned to the Testing Centre if it has been declared invalid.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG  
Testing Centre for Equipment Safety  
Ichtershäuser Str. 32  
D-99310 Arnstadt  
Telephone: 03628/598370  
Fax: 03628/598371

### Technische Beschreibung:

Belagfläche: Tischlerplatte 22 mm, Siebdruckplatte 22 mm, Leichtbauplatte 22 mm dick  
Aluminiumsonderprofil für Podestrahmen, Steckfüße Aluminiumkonstruktion,  
55 x 55 x 2 mm, 50 x 50 x 2 mm, Ø 48,3 x 3 mm, 60 x 60 x 3,5 mm,  
max. Aufbauhöhe 1,5m, Tragfähigkeit 500kg/m<sup>2</sup>

#### **Stecktreppe:** H<sub>max.</sub>: 1,5 m

Handlauf: 1,10 m,

Material: Stahl, Rechteckrohr 25 x 25 x 2 mm, Holm 40 x 20 x 2 mm

Treppe Material: Stahl 30 x 30 x 2 mm, 25 x 25 x 2 mm, U-30 x 2 mm, pulverbeschichtet

Belag Multiplex 18 mm dick

#### **Kastentreppe:** H<sub>max.</sub>: 1,5m

Maße wie bei Stecktreppe,

Material: Stahl 30 x 30 x 2 mm, pulverbeschichtet

#### **Sicherheitsgeländer**

Handlaufhöhe: 1,1 m,

Material: Stahl, Rechteckrohr 40 x 50 x 2 mm - Holm

Handlauf 40 x 20 x 2 mm, mit senkrechten Füllstäben

Bei Einzelpodesten mit Geländern nach DIN 4112 müssen zwei Diagonalstreben zwischen den Steckbeinen befestigt werden.

Fix 1,5 ohne Nuteneckverbinder

Match 1,5 mit Nuteneckverbinder

*l. Vogel*