

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 312 13 415946-002

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

N. W. Terry

Auftragsdatum
Date of order

18.12.2012

Aktenzeichen
File reference

2.4-469/93 Schp

Prüfbericht Nr.
Test report no.

13 312 415946

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

**Youngman Group Ltd.
The Causeway, Maldon
Essex, CM9 4LJ, United Kingdom**

*Name and address of
the customer*

**ist berechtigt, das unten
genannte Produkt
mit dem abgebildeten Zeichen
zu kennzeichnen**



*is authorized to
provide the product
mentioned below with
the mark as illustrated*

Fertigungsstätte

**Youngman Group Ltd.
The Causeway, Maldon
Essex, CM9 4LJ, United Kingdom**

Manufacturing plant

Geprüft nach

EN 1004: 2004

Tested in accordance with

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21
The product is conform with the requirements of the Product Safety Act – ProdSG § 21

**Beschreibung des
Produktes
(Details s. Anlage 1)**

**Fahrgerüst
Modellreihe Boss Tower**
*Mobile access working tower
series Boss Tower*

*Description of product
(Details see Annex 1)*

**TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter**

Gültig bis / Valid until: 22.05.2018



Essen, 23.05.2013

Bitte beachten sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

Modellbezeichnung:	Boss Tower
Typbezeichnung	Boss Ladderspan Boss Evolution Boss Klima
Beschreibung:	Zerlegbares Fahrgerüst aus Aluminiumrohr, Leitern zwischen den Plattformen, vier Lenkrollen mit Bremse. Gerüstklasse 3 / 2 kN/m ² Boss Ladderspan: 500 mm Rohrabstand, geschweißte T-Verbinder Boss Evolution: 500 mm Rohrabstand, geschweißte Rohrverbindungen Boss Klima: 250 mm Rohrabstand, geschweißte Rohrverbindungen, stranggepresste Rohre
Plattformabmessungen:	Breite: 850 mm /1450 mm Länge: 1800 mm/2500 mm, 3200 mm
Plattformhöhe:	Max. 8 m im Freien Max. 12 m in Innenräumen Ausleger und Ballastgewichte zur Standsicherheit
Werkstoff:	Alum-Alloy 6082 T6, 6005A T6, ENAC 42000 (LM25 T6), 5049 HI95, 5454 HI85, 5040 HI85
Zulässige Last:	2,0 kN/m ² oder Einzellast 1,0 kN

Die oben aufgeführten Produkte dürfen wie folgt gekennzeichnet werden:
The above mentioned products could be provided with the following marking:

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter

