

Zertifikat

Certificate

Registrier-Nr.

Registered No.

44 326 12 104404

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Paul Cowling

Auftragsdatum
Date of order

10.06.2013

Aktenzeichen
File reference

2.4- 758/97 Moz/Tän

Prüfbericht Nr.
Test report no.

13 326 122575

**Name und Anschrift
des Auftraggebers**

**Instant UpRight
Unit S1, Park West Industrial Park,
Friel Avenue, Nangor Road
Dublin 12, Ireland**

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

**Instant UpRight
Unit S1, Park West Industrial Park,
Friel Avenue, Nangor Road
Dublin 12, Ireland**

Manufacturing plant

Geprüft nach

DIN EN 1004:2005-03

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

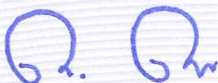
**Beschreibung des
Produktes**
(Details s. Anlage 1)

Fahrgerüst
(Mobile access and working tower)
Span 300

Description of product
(Details see Annex 1)

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Fachleiter Konsumgüter

Gültig bis / Valid until: 10.06.2018



Essen, 11.06.2013

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

Typbezeichnung: Type:	Span 300
Konstruktionsart: Kind of construction:	Aluminiumrohrkonstruktion Al-Alloy-design
Plattformhöhe: Platform height:	8 m im Freien (<i>outdoor</i>) 12 m in Innenräumen (<i>indoor</i>)
Tragfähigkeit: Load:	Gerüstgruppe 3 (2 kN/m ²) Scafol group 3 (2 kN/m ²)
Maßnahmen zur Standsicherheit: Device for stability:	Ausleger und Ballast entsprechend Betriebsanleitung (<i>Outrigger and ballast</i>)
Plattformgrößen: Platform size:	2000 mm x 680 mm 2500 mm x 680 mm 3000 mm x 680 mm 2000 mm x 1290 mm 2500 mm x 1290 mm 3000 mm x 1290 mm
Prüfunterlagen: Test documents	Prüfmuster, Zeichnungen, Montageanleitung

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



TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstrasse 20
45141 Essen
Tel.: +49 201 8255120
e-mail: prodcert@tuev-nord.de

Technical Report

Testing Laboratory
Product Safety

Report No. 13 326 122575 dated 11.06.2013

Applicant:	Instant UpRight Unit S1, Park West Industrial Park, Friel Avenue, Nangor Road, Dublin 12, Ireland
Device under test:	Mobile access and working tower Type: Span 300
Test principles:	DIN EN 1004: 2005-03
Order no.:	8000421628
File no.:	2.4-758/97
Test engineer:	Dr. Modziewski
Testing period:	June 2013
Place of testing:	TÜV NORD CERT GmbH

The report consists of 3 pages

1. General

Technical Ratings:

Platform height:	8 m (outdoor) 12 m (indoor)
Platform size:	2000 mm x 680 mm 2500 mm x 680 mm 3000 mm x 680 mm 2000 mm x 1290 mm 2500 mm x 1290 mm 3000 mm x 1290 mm
Material:	EN AW 6082
Load:	2 kN/m ² (scaffold group 3)
Device for stability:	Outrigger (see manual)
Access:	Ladder in side frames

Type of examination: GS-license test (recertification)

2. Submitted files

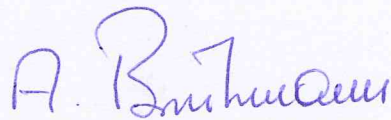
The submitted files used for the certificate no. 44 312 08 359849-002 will be valid furthermore.

3. Preliminary note

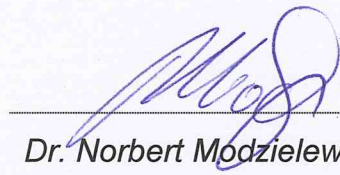
The above described mobile access and working tower type Span 300 is identical with the mobile access and working in the GS approval certificate no. 44 312 08 359849-002. The reinspection has been necessary because the certificate has been expired.

4. Test result

The referencend units are in compliance with the above requirements furthermore.



Albert Brinkmann



Dr. Norbert Modzielewski