

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Zertifikatsinhaber:
Applicant:

Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 29
60386 Frankfurt
Germany

Produkt:
Product:

Fahrgerüst
Mobile scaffold

Handelsname(n):
Trade name(s):

ALBERT Gerüste

Typ(en)/Modell(e)/Artikel-Nr(n).:
Type(s)/model(s)/article no(s).:

2300, 4300, 5300, 6300, 6500, 6700; 2700, 4500, 5500, 6400, 6600, 6800

Produktkenndaten:
Product specifications:

Typ: 2300, 4300, 5300, 6300, 6500, 6700
(Ausführung mit Fahrbalken / Ausleger / Ballast)

2700, 4500, 5500, 6400, 6600, 6800
(Ausführung ohne Fahrbalken, mit Ausleger / Ballast)

Gerüstgruppe: 3
Max. Gerüsthöhe: 12,85 m
Max. Plattformhöhe: 11,85 m (8 m im Freien)
Gerüstabmessungen: Längen: 1,9 / 2,5 / 3,0 m
Breiten: 0,85 / 1,5 m

Weitere Informationen/further information: Siehe Seite 2 / see page 2

DEKRA Testing and Certification GmbH erklärt hiermit, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit entspricht und auf folgender Grundlage zertifiziert worden ist (Abschnitt 5 ProdSG):

DEKRA Testing and Certification GmbH hereby declares that the above-mentioned product is in conformity with the requirements of the Product Safety Act with respect to ensuring safety and health and has been certified on the basis of (Chapter 5 ProdSG):

- **Hersteller-Zertifizierungsvertrag:** 5516012
Manufacturer's certification contract:

- **Prüfgrundlagen:** DIN EN 1004:2005
Test requirements: DIN EN 1298:1996 (ohne Abs./without Par. 10)
EK 5/AK 1 - Beschlüsse in der aktuellen Fassung

- **Fertigungsstätte(n):** Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH, Südring 6, 06618 Mertendorf, Germany
Factory location(s):

Einzelheiten, wie Prüfergebnisse und zugelassene Komponenten, sind in folgenden Dokumenten niedergelegt:
Details like test results and approved components are laid down in following documents:

- **Zertifizierungsakten-Nr(n):** 4916012.16001
Certification file no(s).:
- **Prüfbericht(e)/Projektnummer(n):** 340422000-Rev. 2
Test report(s)/project number(s):

Das abgebildete GS-Zeichen darf vom Zertifikatsinhaber für die Dauer der Gültigkeit dieses Zertifikates und unter den Bedingungen des Zertifizierungsvertrages auf den in diesem Zertifikat beschriebenen Produkten angebracht werden. Die Gültigkeit dieses Zertifikats kann jederzeit vorzeitig aufgehoben werden.

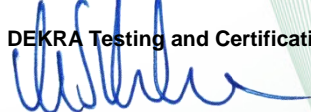
The shown GS mark may be applied by the licensee to products as specified in this certificate for the duration of this certificate and under the conditions of the certification contract. The validity of this certificate can be terminated prematurely at any time.

Das Zertifikat wurde ausgegeben am: 9. Mai 2016
This certificate was issued on: May 9, 2016

Es wird spätestens ungültig am: 9. Mai 2021
It expires at the latest on: May 9, 2021

Zertifikats-Nr.: 4916012.16001
Certificate no.:

DEKRA Testing and Certification GmbH



Nitschke
Zertifizierungsstelle
Certification office

© Integral publication of this certificate is allowed.

RECOGNISED BY
ZENTRALSTELLE DER LÄNDER
FÜR SICHERHEITSTECHNIK



Seite 1 von 2
page 1 of 2

Zusätzliche Informationen
Additional Information

Typ:	2300, 4300, 5300, 6300, 6500, 6700 (Ausführung mit Fahrbalken / Ausleger / Ballast)
	2700, 4500, 5500, 6400, 6600, 6800 (Ausführung ohne Fahrbalken, mit Ausleger / Ballast)
Gerüstgruppe:	3 (2 KN/m ² , entspr. max. Plattformbelastung 228, 300, 360, 456, 600, 720 kg)
Max. Gerüsthöhe:	12,85 m
Max. Plattformhöhe:	11,85 m (8 m im Freien)
Gerüstabmessungen:	Längen: 1,9 / 2,5 / 3,0 m Breiten: 0,85 / 1,5 m
Plattform:	12 mm Siebdruckplatte Länge 1,8 / 2,4 / 2,9 m Breite 0,6 / 1,2 m
Fahrbalken:	Alu 80x50x4 mm, Länge 2 m
Fahrrollen:	Ø 200x50 mm
Holm:	Alu Ø48x3 mm
Sprosse:	Alu Ø40x3 mm
Geländer:	Alu Ø48x2 mm
Diagonal-Aussteifung:	Alu Ø48x2 mm
Dreieckausleger:	Alu Ø48x3 mm
Ballast:	10 kg-Stahlgewichte