

# 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

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