

# Herstellereerklärung

**Aussteller:**

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG  
 Ochsenbacher Straße 56  
 D-74363 Güglingen-Eibensbach

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Fahrgerüst aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den derzeit gültigen technischen Vorschriften und einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei Abweichung der Ausführung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Sie gilt ausschließlich für die in der Aufbau- und Verwendungsanleitung aufgeführten Ausführungsvarianten.

**Produkt** **Fahrbare Arbeitsbühnen**

**Uni-Leicht**  
**Uni-Leicht P2**

**Modell(e)** **siehe Anlage**

**Kenndaten** **siehe Anlage**

**Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien:**

- ProdSG (Produktsicherheitsgesetz)
- BetrSichV (Betriebssicherheitsverordnung)


**und folgenden technischen Normen:**

- EN 1004 : 2005
- EN 1298 : 1996

zudem basiert diese Erklärung auf dem GS-Zertifikat mit der Nummer Z1A 14 04 19959 085 sowie dem dazugehörigen Prüfbericht mit der Nr. 028-71 3022347-003 und dient als Übergangsbescheinigung bis zur Verlängerung der genannten Dokumente.

Beim Auf-, Um- oder Abbau des Fahrgerüsts ist dringend die Aufbau- und Verwendungsanleitung zu berücksichtigen.

Eibensbach, den 03. April 2019



ppa. Dr.-Ing. Rolf Sontheimer



Mehr möglich. Das Gerüst System.



## Artikelnummern und Kenndaten für Fahrgerüste Uni Leicht

<b>Uni Leicht</b>	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken
zul. Belastung:	2,00 kN/m <sup>2</sup>
Abmessungen:	0,75 x 1,80 m
max. Standhöhe:	
3201	1,15 m
3202	2,30 m
3203	3,30 m
3204	4,30 m
3205	5,30 m
3206	6,30 m
3207	7,30 m
<b>Material</b>	
Gerüstrahmen:	EN AW 6063-T66 EN AW 6082-T5
Fahrbalken:	S 235 JR
Ausstattung:	
<b>Ballast:</b>	Art. Nr.:
Stahl-Gewichte a 10 kg	1249000

## Artikelnummern und Kenndaten für Fahrgerüste Uni Leicht P2

Uni Leicht P2	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken
zul. Belastung:	2,00 kN/m <sup>2</sup>
Abmessungen:	0,75 x 1,80 m
max. Standhöhe:	
1403201	1,15 m
1403202	2,30 m
1403203	3,30 m
1403204	4,30 m
1403205	5,30 m
1403206	6,30 m
1403207	7,30 m
Material	
Gerüstrahmen:	EN AW 6063-T66 EN AW 6082-T5
Fahrbalken:	S 235 JR
Ausstattung:	
Ballast:	Art. Nr.:
Stahl-Gewichte a 10 kg	1249000

Uni Leicht P2	Fahrbare Arbeitsbühnen mit verstellbaren Gerüststützen
zul. Belastung:	2,00 kN/m <sup>2</sup>
Abmessungen:	0,75 x 1,80 m
max. Standhöhe:	
1403223	3,10m
1403224	4,10m
1403225	5,10m
1403226	6,10m
1403227	7,10m
Material	
Gerüstrahmen:	EN AW 6063-T66 EN AW 6082-T5
Fahrbalken:	S 235 JR
Ausstattung:	
Ballast:	Art. Nr.:
Stahl-Gewichte a 10 kg	1249000