



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 17 03 11184 003

Zertifikatsinhaber: Hymer-Leichtmetallbau
GmbH & Co. KGKäferhofen 10
88239 Wangen
DEUTSCHLAND**Produktions-
stätte(n):** 11184**Prüfzeichen:****Produkt:** Fahrgerüste
SC 40**Modell(e):** Typreihe: 70794; 70894; 70994**Kenndaten:**
zul. Belastung: 200 kg/m²
Gerüstbreite: 0,72 m
Gerüstlängen: 1,5 m

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach:
DIN EN 1004:2005
DIN EN 1298:1996
PPP 52015B:2016
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 028-713091154-001**Gültig bis:** 2022-03-29**Datum,** 2017-04-03
(Günther Kahlert)

Seite 1 von 3



Kenndaten

70794 / 70894	Fahrgerüste mit Auslegern
zul. Belastung:	200 kg/m ²
Gerüstbreite:	0,72 m
Gerüstellängen:	1,5 m
Artikel-Nr.:	max. Standhöhe
7089403	0,89 m
7089403+7039415	2,65 m
7089403+7039415+7039417	4,65 m
Material	
Gerüststrahlen:	EN AW-6063 T66
Plattform:	Siebdrucksperrholz BFU 100, t = 9 mm, 7-lagig



Kenndaten

70994	Fahrgerüste mit Auslegern
zul. Belastung:	200 kg/m ²
Gerüstbreite:	0,72 m
Gerüstellängen:	1,5 m
Artikel-Nr. :	max. Standhöhe
7099403	0,89 m (Modul 1)
7099423	1,14 m (Modul 1+KIT)
7099404	2,15 m (Modul 1+2)
7099424	2,65 m (Modul 1+2+KIT)
7099405	3,65 m (Modul 1+2+3)
7099425	4,15 m (Modul 1+2+3+KIT)
7099407	5,15 m (Modul 1+2+3+4)
7099427	5,65 m (Modul 1+2+3+4+KIT)
Material	
Gerüstrahmen:	EN AW-6063 T66
Plattform:	Siebdrucksperrholz BFU 100, t = 9 mm, 7-lagig

München, 03.04.2017

Günther Kahlert 