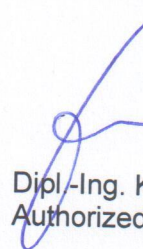


## Test report about an acceptance inspection

<b>TYPE OF EQUIPMENT:</b>	Lift for Truss-Systems
<b>TYPE DESIGNATION:</b>	TE-046B
<b>PRODUCER:</b>	Prolifts S. L. Pol. Ind. Picassent Calle 7 E-46220 Picassent VALENCIA
<b>TECHNICAL INFORMATION:</b>	maximum load: 150 Kg maximum height: 4,60 m Year of manufacture: 2014 item number by the manufacturer: 067552
<b>TEST DOCUMENTS:</b>	BetrSichV, BGV C1, BGG 912
<b>TEST RESULTS:</b>	The testing on orderly compilation, equipment and Operational readiness appropriate BGG 912 did not reveal any faults.
<b>ADVICE:</b>	This certificate is valid only in combination with the user manual. Appropriate BGG 912 you should testing the Lift by an authorized expert before bringing it into service for the firsttime.

Berlin, 06.11.2014

  
Dipl.-Ing. Konrad Haak  
Authorized expert





## Prüfbericht über eine Abnahmeprüfung

**Geräteart:** Traversenlift

**Typ:** TE – 046B

**Hersteller:** Prolifts S. L.  
Pol. Ind. Picassent  
Calle 7  
E-46220 Picassent  
VALENCIA

**Technische Daten:**

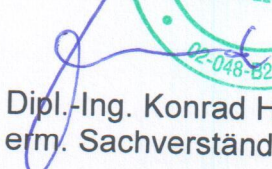
Tragfähigkeit:	150kg
max. Höhe:	4,60m
Baujahr:	2014
Fabr. Nr.:	067552

**Prüfgrundlage:** BetrSichV, BGV C1, BGG 912

**Prüfergebnis:** Die Prüfung auf ordnungsgemäße Aufstellung, Ausrüstung und Betriebsbereitschaft gemäß BGG 912 ergab keine Mängel.

**Hinweis:** Zu jedem Traversenlift ist eine EG-Konformitätserklärung mitzuliefern.  
Vor der 1. Inbetriebnahme eines Traversenliftes ist gemäß BGG 912 eine Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch einen ermächtigten Sachverständigen durchführen zu lassen.

Berlin, den 06.11.2014

  
Dipl.-Ing. Konrad Haak  
erm. Sachverständiger

