

(1)

EG-PRÜFZEUGNIS Nr TEST/9/MD/2014

(2) Dieses Zeugnis bestätigt, dass die zur Prüfung vorgelegte Ware nach Grundanforderungen zum Gesundheitsschutz und zur Sicherheit gem. Richtlinie 2006/42/WE des Europäischen Parlaments und Rates vom 17. Mai 2006 r.entworfen und hergestellt wurde.

(3) Name und Anschrift des Herstellers

LOCKHARD Sp. z o.o.
Gorzyce Wielkie, ul. Ostrowska 74 a
63-410 Ostrów Wielkopolski

(4) Warenname /Typ:

BEWEGLICHE FAHRBARE ARBEITSBÜHNE
TYP ALULIFT S

(5) Dieses Zeugnis gilt nur für die Bewertung, Prüfungen und Tests des vorgelegten Warentyps nach der Richtlinie 2006/42/WE des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006.

Das Zeugnis gilt nicht für sonstige Anforderungen der Richtlinie über die Herstellung und das Inverkehrbringen der Ware.

(6) Die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen wurden im Prüfbericht Nr: LT/078/2014 vom 24.06.2014 detailliert.

(7) Die Bewertung, das Dokumentenverzeichnis und das Prüfberichtverzeichnis, die die Ausstellungsgrundlage dieses Zeugnisses sind, sind im vertraulichen Bericht aus der Warenbewertung Nr TEST/RW/51/14/PW/2014 vom 07.07.2014 enthalten.

(8) Dieses Zeugnis darf ausschließlich in der unveränderten Form vervielfältigt werden. Eine Teilvervielfältigung oder Verbreiten eines Zeugnisteiles ist untersagt.

(9) Das Zeugnis gilt von 10. Juli 2014 bis 9. Juli 2019.



Prezes Zarządu
JEDNOSTKI OPINIUJĄCEJ, ATESTUJĄCEJ
I CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
TEST Sp. z o.o.

Michał Zarzycki

- (10) Die Daten, die zur Identifizierung des akzeptierten Typs notwendig sind:

Bewegliche fahrbare Arbeitsbühne Typ PRP ALULIFT S ist eine fahrbare Maschine zur Personenbeförderung zu Arbeitsplätzen, die Tätigkeit von der Arbeitsplattform ausführen und zwar unter der Annahme, dass diese Personen die Plattform in ihrer einzigen unteren Lage betreten und verlassen und die sich aus einer Arbeitsplattform mit Steuerbestandteilen, einer Tragkonstruktion und einem Antriebssystem zusammensetzt.

Technische Daten:

Nenntragfähigkeit	250 kg
Abmessungen der Arbeitsplattform	660x1720 mm
Geschwindigkeit der Arbeitsplattform	10 m/min
Maximale Bühnenhöhe	8 m
Maximales Gewicht	330 kg

- (11) Die Grundlage zur Zeugnisausstellung:

Die Kontrollen, Messungen und Prüfungen wurden zur Konformität der Maschine mit Grundanforderungen im Bereich Gesundheitsschutz und Sicherheit gem. folgenden Vorschriften durchgeführt:

- harmonisierte Normen:

PN-EN 1808+A1:2010 (EN 1808:1999+A1:2010)	PN-EN 280:2013-11 (EN 280:2013)	PN-EN 12100:2012 (EN 12100:2012)
Pkt.: 1, 2, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 4, 5, 6, 7, 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.5, 8.9.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.8, 11.1 – 11.6, 12, 13, 14, Anlage A, Anlage B	Pkt.: 4, 5.7, 5.8, 6, 7	

- sonstige Normen:

PN-EN 1004:2005 (EN 1004:2004)	PN-EN 12810-1:2010 (EN 12810-1:2003)	PN-EN 12811-1:2010 (EN 12810-1:2003)
Pkt.: 1, 2, 3, 4, 7.1 – 7.5, 7.7, 7.8, 8.3, 8.3.2.1, 8.3.2.2, 8.4. 9, 10, 11, 12, 13, Anlage A	Pkt.: 6.2.3, 8.2, 8.3, 8.5.2	Pkt.: 4.2.2, 6.2.7, 6.2.9.2

- (12) Die Voraussetzung zur Gültigkeit des Zeugnisses ist die Einhaltung der Verpflichtungen aus dem Vertrag Nr TEST/29/2014/N.



Prezes Zarządu
JEDNOSTKI OPINIUJĄCEJ, ATESTUJĄCEJ
I CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
TEST Sp. z o.o.

Michał Zarzycki