



J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

(bis 30.04.2018. JOAiCW TEST Sp. z o.o.)

Benannte Stelle NB 2057

ul. Wyzwolenia 14
41-103 Siemianowice Śląskie



(1) **EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG
Nr. JSHP/11/MD/2020**

(2) Dieses Zertifikat bestätigt, dass der zur Bewertung vorgelegte Produkttyp in Übereinstimmung mit den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen 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, Poland**

(4) Produktname:

**MOBILES UND BEFAHRBARES PODEST
VOM TYP ALULIFT M**

(5) Dieses Zertifikat gilt nur für die Bewertung, Untersuchung und Prüfung des vorgelegten Produkttyps gemäß der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006.

Das Zertifikat deckt nicht die Anforderungen der Richtlinie bezüglich des Produktionsprozesses und der Vermarktung des Produkts ab.

Die Bewertung, die Liste der Dokumente und die Prüfberichte, die die Grundlage für die Ausstellung dieses Zertifikats bilden, sind in dem vertraulichen Produktbewertungsbericht Nr. JSHP/RW/80/EC/20/PW/JR vom 04.09.2020 enthalten.

(6) Dieses Zertifikat darf nur in unveränderter Form verteilt werden. Eine teilweise Vervielfältigung und Verteilung dieses Zertifikats ist nicht gestattet.

(7) Das Zertifikat ist vom 08.09.2020 bis zum 07.09.2025 gültig.




Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej



- (8) Daten, die zur Identifizierung des genehmigten Typs erforderlich sind:

Das mobile und befahrbare Podest vom Typ ALULIFT M, hergestellt gemäß der technischen und baulichen Dokumentation Nr. 03-ALS-05-05-2020 vom Mai 2020, ist eine mobile Maschine, die dazu bestimmt ist, Personen zu Arbeitsplätzen zu bringen, an denen sie von der Arbeitsplattform aus arbeiten, wobei davon ausgegangen wird, dass sie die Plattform in einer unteren Zugangsposition betreten und verlassen. Das mobile und befahrbare Podest vom Typ ALULIFT M besteht aus einer Arbeitsplattform mit Steuerelementen, einer Tragekonstruktion und einem Antriebssystem.

Technische Daten:

Nominale Tragfähigkeit	250 kg
Abmessungen der Arbeitsplattform	660 x 2400 mm
Geschwindigkeit der Arbeitsplattform	10 m/min
Versorgungsspannung	24 V DC
Motorleistung	600 W
Maximale Podesthöhe	8 m (im Außenbereich)
Maximale Podesthöhe	12 m (im Innenbereich)
Maximales Gewicht (ohne Ballast)	475 kg

- (9) Voraussetzung für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikats ist die Einhaltung der im Vertrag Nr. JSHT/212/U/2020 enthaltenen Verpflichtungen.




Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej