



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

(do dnia 30.04.2018r. JOAiCW TEST Sp. z o.o.)

**Jednostka Notyfikowana NB 2057**

ul. Wyzwolenia 14  
41-103 Siemianowice Śląskie



(1) **CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE  
Nr JSHP/11/MD/2020**

(2) Niniejszy certyfikat potwierdza, że przedstawiony do oceny typ wyrobu został zaprojektowany i wykonany zgodnie z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w Dyrektywie 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn.

(3) Nazwa i adres producenta:

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

(4) Nazwa wyrobu:

**PODEST RUCHOMY PRZEJEZDNY  
TYPU ALULIFT M**

(5) Niniejszy certyfikat odnosi się tylko do oceny, badań i testów przedstawionego typu wyrobu zgodnie z Dyrektywą 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r.

Certyfikat nie obejmuje wymagań Dyrektywy dotyczących procesu produkcji i wprowadzania wyrobu do obrotu.

Ocenę, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/80/WE/20/PW/JR z dnia 4.09.2020 r.

(6) Niniejszy Certyfikat może być rozpowszechniany tylko w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego certyfikatu jest niedozwolone.

(7) Certyfikat zachowuje ważność w okresie od 08.09.2020 r. do 07.09.2025 r.



  
Damian Wróbel  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej



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

(do dnia 30.04.2018r. JOAiCW TEST Sp. z o.o.)

**Jednostka Notyfikowana NB 2057**

ul. Wyzwolenia 14  
41-103 Siemianowice Śląskie



(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania zatwierdzonego typu:

Podest Ruchomy Przejezdny typu ALULIFT M wykonany wg dokumentacji techniczno konstrukcyjnej nr 03-ALS-05-05-2020 z maja 2020 roku jest maszyną przejezdną przeznaczoną do przemieszczania osób na stanowiska robocze, na których wykonują pracę z platformy roboczej, przy założeniu, że osoby te wchodzi na platformę i schodzą z platformy w jej jednym dolnym położeniu dostępu. Podest Ruchomy Przejezdny typu ALULIFT M składa się z platformy roboczej z elementami sterowniczymi, konstrukcji nośnej i układu napędowego.

Dane techniczne:

Udźwig nominalny	250 kg
Wymiary platformy roboczej	660 x 2400 mm
Prędkość platformy roboczej	10 m/min
Napięcie zasilania	24 V DC
Moc silnika	600 W
Maksymalna wysokość podestu	8 m (na zewnątrz pomieszczeń)
Maksymalna wysokość podestu	12 m (wewnątrz pomieszczeń)
Masa maksymalna (bez balastu)	475 kg

(9) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/212/U/2020.



  
Damian Wróbel  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej