



J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Jednostka Notyfikowana NB 2057
ul. Wyzwolenia 14
41-103 Siemianowice Śląskie



(1) **CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE**
Nr JSHP/3/MD/2022 *wydanie 0*

(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:

Podnośnik UP Lift 6

(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

(6) Ocena, wykaz dokumentów i sprawozdań z badań, stanowiących podstawę wydania niniejszego certyfikatu, zawarto w poufnym raporcie z oceny wyrobu Nr JSHP/RW/19/WE/21/PW.

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

(8) Certyfikat zachowuje ważność w okresie od 29.03.2022 r. do 28.03.2027 r.



Damian Wróbel
Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej

 **HAMILTON**

Siemianowice Śl., dnia 29 marzec 2022 r.



J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Jednostka Notyfikowana NB 2057
ul. Wyzwolenia 14
41-103 Siemianowice Śląskie



- (9) Dane niezbędne do zidentyfikowania zatwierdzonego typu:

Podnośnik UP Lift 6 – wykonany wg dokumentacji nr UPLIFT_6_14.12.2021_001 jest ruchomą maszyną przeznaczoną do przemieszczania osób na stanowiska robocze, na których wykonują pracę z kosza; osoby te wchodzi do kosza i z niego wychodzą w jego dolnym położeniu. Urządzenie składa się z kosza roboczego z elementami sterowniczymi, konstrukcji nośnej, podstawy i zespołu napędowego.

Dane techniczne:

Parametr	Wartość	Jednostka
Maksymalne obciążenie w koszu	140	kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	4,2	m
Maksymalna prędkość robocza kosza	10	m/min
Maksymalna masa podnośnika	130+ 60 (balast)	kg
Napięcie zasilania	12	V DC
Temperatura użytkowania	-15 do +40	°C
Emisja hałasu	< 70	dB

- (10) Podstawa wydania certyfikatu:

EN 280:2013+A1:2015
(PN-EN 280+A1:2015-11)

EN 60204-1:2018
(PN-EN 60204-1:2018-12)

- (11) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/295/U/2021.

- (12) Historia dokumentu:

-Certyfikat JSHP/3/MD/2022 z 29.03.2022r. - wydanie 0.



Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej

JSHT HAMILTON

Siemianowice Śl., dnia 29 marzec 2022 r.