



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/9/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 XL

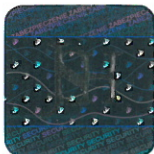
(5) Niniejszy certyfikat odnosi się tylko do oceny, badań i testów przedstawionego typu wyrobu zgodnie z Dyrektywą 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r.

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/62/WE/20/PW/JR z dnia 31.08.2020 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 31.08.2020 r. do 30.08.2025 r.




Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej



(8) Dane niezbędne do zidentyfikowania zatwierzonego typu:

Podest Ruchomy Przejedny typu ALULIFT XL wykonany wg dokumentacji techniczno konstrukcyjnej nr 01-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 Przejedny typu ALULIFT XL składa się z platformy roboczej z elementami sterowniczymi, konstrukcji nośnej i układu napędowego.

Dane techniczne:

Udźwig nominalny	250 kg
Wymiary platformy roboczej	1100 x 2400 mm
Prędkość platformy roboczej	10 m/min
Napięcie zasilania	24 V DC
Moc silnika	600 W
Maksymalna wysokość podestu	12 m
Masa maksymalna (bez balastu)	524 kg

(9) Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest przestrzeganie zobowiązań zawartych w umowie nr JSHT/146/U/2020.




Damian Wróbel
Kierownik
Jednostki Certyfikującej