



WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI INŻYNIERYJNEJ
im. profesora Józefa Kosackiego
MILITARY INSTITUTE of ENGINEER TECHNOLOGY

CERTYFIKAT nr 1/Z2/2024 / CERTIFICATE NO. 1/Z2/2024

ZAMAWIAJĄCY/
COMMISSIONING PARTY

MACTRONIC GROUP Sp. z o.o.

PODSTAWA PRAWNA/
LEGAL BASIS

Zamówienie nr 789/2024.

Order No. 789/2024.

PRODUKT/PRODUCT
MODEL

LATARKA STORM 1LP

STORM 1LP TORCH

THL0051

NUMER SERYJNY/
SERIAL NO.

Brak

N/A

BADANE PARAMETRY/
TESTED PARAMETERS

Możliwość działania po zanurzeniu
na głębokości 1 m.

The capability to operate as
required following immersion
at a depth of 1 m.

DOKUMENTY
ODNIESIENIA/REFERENC
E DOCUMENTS

MIL-STD-810H, metoda 512.6,
procedura I (zanurzenie).

MIL-STD-810H, method
512.6, procedure I
(immersion).

WARUNKI BADANIA/
TEST CONDITIONS

Obiekt badań kondycjonowany do
temperatury 40°C w komorze
klimatycznej;
Temperatura zbiornika wody
12,4°C;
Głębokość zanurzenia – 1 m;
Czas zanurzenia – 30 min.

The research object
conditioned to a temperature
of 40°C in a climatic chamber;
Immersion water temperature
12.4°C;
Immersion depth – 1 m;
Immersion time – 30 min.

DATA BADANIA/
TEST DATE

17.04.2024 r.

MIEJSCE BADANIA/
TEST SITE

Ośrodek badawczy WITI

WITI test centre

WYNIK BADANIA/
TEST RESULT

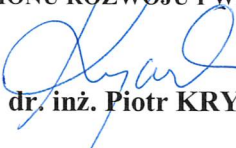
POZYTYWNY

Nie stwierdzono nieprawidłowości
w funkcjonowaniu urządzenia.
Urządzenie spełnia wymogi MIL-
STD-810H, metoda 512.6,
procedura I.

POSITIVE

No abnormalities were
observed in the device's
operation. The device meets
the requirements of MIL-
STD-810H, method 512.6,
procedure I

KIEROWNIK
PIONU ROZWOJU I WDROŻEŃ


dr. inż. Piotr KRYSIAK



DYREKTOR
WOJSKOWEGO INSTYTUTU
TECHNIKI INŻYNIERYJNEJ


dr inż. Marcin SZCZEPANIAK