

UN38.3 DECLARATION OF CONFORMITY

2023/UN38.3-01-DIGIbattery ENG

EURO-TACH Krzysztof Cieślak, Wisniowa Str. No.38, 05-800 Pruszkow Poland, as a manufacturer in accordance with UNITED NATIONS „Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Test and Criteria” (Sixth revised edition) section 38.3:Lithium metal and lithium ion batteries (ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amendment 1.), with this document confirms that the product under the name and trademark:

DIGIbattery ER14250,

on the basis of the test report number TCT200514B021 dated on June 1, 2020 and the summary of the tests of the sample of production analogues, confirms passing the following tests with a positive result

- **UN38.3.4.1** Test Altitude Simulation – **PASS**
- **UN38.3.4.2** Test Thermal – **PASS**
- **UN38.3.4.3** Test Vibration – **PASS**
- **UN38.3.4.4** Test Shock – **PASS**
- **UN38.3.4.5** Test External short circuit – **PASS**
- **UN38.3.4.6** Test Impact/Crush – **PASS**
- **UN38.3.4.7** Test Overcharge – **NOT APPLICABLE**
- **UN38.3.4.8** Test Forced Discharge – **PASS**

Product classification:

CN code 85076000

EAN code 5905072232135

Purpose and scope of application:

Battery for digital tachographs

Date:

2nd January 2023

Place:

Pruszków, PL

Signature:



Name:

Krzysztof Cieślak

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UN38.3

2023/UN38.3-01-DIGIbattery POL

EURO-TACH Krzysztof Cieślak, ul. Wiśniowa 38, 05-800 Pruszków, Polska, jako producent, zgodnie z dokumentem referencyjnym „Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Test and Criteria” (wydanie szóste poprawione), sekcja 38.3: Baterie litowo-metalowe i litowo-jonowe (ST/SG/AC.10/11/Rev.6, Amendment 1.), niniejszym dokumentem potwierdza, iż urządzenie wprowadzane na rynek pod marką:

DIGIbattery ER14250,

na podstawie raportu z badań numer TCT200514B021, z dnia 01 czerwca 2020 i podsumowania testu dla wymienionej w nim próbki z partii produkcyjnej analogicznych urządzeń, potwierdza iż do niniejszej deklaracji odnoszą się następujące testy, mające zastosowanie do produktu wraz z ich wynikiem:

- **UN38.3.4.1** Test symulacji wysokości (Altitude Simulation) – **Wynik pozytywny**
- **UN38.3.4.2** Test temperatury (Thermal test) – **Wynik pozytywny**
- **UN38.3.4.3** Test wibracji (Vibration) – **Wynik pozytywny**
- **UN38.3.4.4** Test wstrząsów (Shock) – **Wynik pozytywny**
- **UN38.3.4.5** Test zewnętrznego zwarcia obwodu (External short circuit) – **Wynik pozytywny**
- **UN38.3.4.6** Test zgniatania (Impact/Crush Test) – **Wynik pozytywny**
- **UN38.3.4.7** Test przeładowania (Overcharge) – Nie dotyczy
- **UN38.3.4.8** Test wymuszonego rozładowania (Forced discharge) – **Wynik pozytywny**

Klasyfikacja wyrobu:

Kod CN 85076000

Kod EAN 5905072232135

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Bateria do tachografów cyfrowych

Data:

02/01/2023

Podpis:



Imię i Nazwisko:

Krzysztof Cieślak

Miejsce:

Pruszków, Polska