

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

Nr | No. 21/25/SA

POSNET POLSKA S.A.
 Muncypalna 33
 02-281 Warszawa, Polska

Jako producent oświadczamy z pełną odpowiedzialnością,
 że niniejszy wyrób

As the manufacturer we declare under our sole responsibility
 that the following product

Drukarka fiskalna | Fiscal Printer

POSNET VERO

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następujących
 dyrektyw:

fulfills the essential requirements of the following regulations:

- Dyrektywa 2014/53/UE w zakresie wymagań dla urządzeń radiowych (RED)
- Dyrektywa 2011/65/UE, dyrektywa (UE) 2015/863 w zakresie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

- Directive 2014/53/EU on essential requirements of the radio equipment (RED)
- Directive 2011/65/EU and Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Wyrób jest zgodny z następującymi normami:

The following standards were applied:

- Bezpieczeństwo użytkowania (art. 3.1(a) dyrektywy RED)

- Safety for radio equipment (article 3.1(a) of the RED Directive)

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
 EN IEC 62311:2020

- Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3.1(b) dyrektywy RED)

- Electromagnetic compatibility (article 3.1(b) of the RED Directive)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

- Wykorzystanie widma radiowego (art. 3.2 dyrektywy RED)

- Use of the radio spectrum (article 3.2 of the RED Directive)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

- Ochrona przed elementami ryzyka w cyberprzestrzeni (art. 3.3(d) dyrektywy RED)

- protection against elements of cybersecurity risks (article 3.3(d) of the RED directive)

EN 18031-1:2024

- Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

- Restriction of the use of hazardous substances

EN IEC 63000:2018

Maciej Wołowiec
 Wiceprezes Zarządu | Vice-president

M. Wołowiec

Podpis | Signature

Warszawa, 1.08.2025
 data i miejsce | place and date