

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## DECLARATION OF CONFORMITY

Nr | No. 23/25/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

Tablet

**POSNET TrioTAB**

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następujących dyrektyw:  
 fulfills the essential requirements of the following regulations:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyrektywa 2014/53/UE w zakresie wymagań dla urządzeń radiowych (RED)</li> <li>• Dyrektywa 2011/65/UE, dyrektywa (UE) 2015/863 w zakresie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directive 2014/53/EU on essential requirements of the radio equipment (RED)</li> <li>• 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)</li> </ul> |
|--|--|

Wyrób jest zgodny z następującymi normami:  
 The following standards were applied:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpieczeństwo użytkowania (art. 3.1(a) dyrektywy RED)</li> <li>• Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3.1(b) dyrektywy RED)</li> <li>• Wykorzystanie widma radiowego (art. 3.2 dyrektywy RED)</li> <li>• Ochrona przed elementami ryzyka w cyberprzestrzeni (art. 3.3(d), (f) dyrektywy RED)</li> <li>• Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety for radio equipment (article 3.1(a) of the RED Directive)</li> <li>• Electromagnetic compatibility (article 3.1(b) of the RED Directive)</li> <li>• Use of the radio spectrum (article 3.2 of the RED Directive)</li> <li>• protection against elements of cybersecurity risks (article 3.3(d),(f) of the RED directive)</li> <li>• Restriction of the use of hazardous substances</li> </ul> |
|--|---|
- EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017  
 EN IEC 62311:2020  
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)  
 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)  
 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
 ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)  
 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
 EN 18031-1:2024  
 EN 18031-3:2024  
 EN IEC 63000:2018

Maciej Wołowiec  
 Wiceprezes Zarządu | Vice-president

*M. Wołowiec*

Podpis | Signature

Warszawa, 1.08.2025  
 data i miejsce | place and date

