



## DECLARATION OF CONFORMITY

**Producent:** HatPol Sp. z o.o.

**Adres:** 33-300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 105

**Oświadczam, że produkty kontroli dostępu**

**Modele:** RC/RCF\_MIDI, RC/RCF\_MIDI2, RC/RCF\_MIDI3, RC/RCF\_SLIM, RC/RCF\_SLIM2, RC/RCF\_UNI-SLIM, RCF\_MINI, F\_MINI, RC/RCF\_OVU, RC/RCF\_KEYB, RC/RCF\_KEY, RCF\_CYLINDER, RC/RCF\_CABINE, RC/RCF\_CABINE2, G2, G3, G3P, KEYFOB, ES2, TTLOCK-DS2, C\_KEYBOX, BT\_KEY\_BAT, PCB\_BT, RCF\_UNI-MAX-B/S

**Spełnia wymagania:**

- **2014/30/UE** – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
- **2014/35/UE** – Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)\*
- **2014/53/UE** – Dyrektywa RED (urządzenia radiowe)\*\*
- **2011/65/UE** – Dyrektywa RoHS III (ograniczenie substancji niebezpiecznych)

**Zgodne z następującymi normami:**

- **EN 14846:2008** – Zamki elektromechaniczne
- **EN IEC 62368-1:2020** – Bezpieczeństwo urządzeń elektronicznych i radiowych
- **EN 55032:2015 + A11:2020** – Emisja zakłóceń elektromagnetycznych
- **EN 55035:2017 + A11:2020** – Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- **ETSI EN 300 328 V2.2.2** – Bluetooth / Wi-Fi
- **ETSI EN 300 330 V2.1.1** – RFID / NFC
- **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3** – EMC urządzeń radiowych (wymagania ogólne)
- **EN IEC 62311:2020** – Ocena ekspozycji na pola elektromagnetyczne

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Nowy Sącz 04.11.2024

*Manager Daniel Hat*

**HatPol**  
kontrola dostępu