

### 1. Dane Producenta

- **Nazwa firmy:** PORTA KMI POLAND S.A.
- **Adres:** ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Polska

### 2. Przedmiot Deklaracji (Identyfikacja Produktu)

- **Nazwa produktu:** AXENO E-Professional 72 / 92 Smart Lock
- **Modele:** H61B-C72, H61B-C92
- **Typ produktu:** Inteligentny zamek elektroniczny (Smart Lock)
- **Opis techniczny:** Zaawansowany zamek elektroniczny do drzwi z interfejsem Bluetooth Low Energy (BLE) oraz czytnikiem RFID (13.56 MHz), wykonany ze stali nierdzewnej SS304. Urządzenie zasilane napięciem 6V DC (4x bateria AAA). Zamek umożliwia autoryzację dostępu za pomocą aplikacji TTLock, kodów cyfrowych, kart zbliżeniowych oraz opcjonalnie odcisku palca, z możliwością awaryjnego otwarcia kluczem mechanicznym.

**3. Oświadczenie o Odpowiedzialności** Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 1.

**4. Wykaz Dyrektyw Unijnych** Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- **RED 2014/53/UE** (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE).
- **EMC 2014/30/UE** (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej).
- **RoHS 2011/65/UE** (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym) wraz z dyrektywą delegowaną (UE) 2015/863.
- **2001/95/WE** (Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów).

**5. Tabela Norm Zharmonizowanych i Specyfikacji Technicznych** W procesie oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane oraz specyfikacje techniczne:

Odniesienie / Numer Normy	Tytuł lub zakres normy
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Urządzenia audio/wideo, technologii informacyjnej i komunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa.
EN 62479:2010; EN 50663:2017	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych.
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne.
ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)	Norma EMC dotycząca urządzeń radiowych; Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz; Zharmonizowana norma zapewniająca dostęp do widma radiowego.
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe w zakresie 9 kHz do 25 MHz oraz systemy z pętlą indukcyjną w zakresie do 30 MHz.
EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.

W imieniu producenta podpisał:  
Krzysztof Tomasik  
Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)