

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané v souladu s nařízením vlády č. 426/2016 Sb. (směrnice 2014/53/EU) a nařízením vlády č. 118/2016 Sb. (směrnice 2014/35/EU)

## 1. Identifikace výrobce:

Název společnosti: **Allocacoc s.r.o.**

IČO: 03800156

DIČ: CZ03800156

Sídlo: Kallabova 1310/31, Žabovřesky, 616 00 Brno

Zápis v OR: společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp zn. C 86839

## 2. Identifikace výrobku:

Kategorie výrobku: USB nabíječka/ napájecí adaptér (USB charger/Power adapter and Accessories)

Značka výrobků: Cubenest

Seznam modelů/typů/Sériová čísla/Čísla šarží: CubeNest PD Adapter E1D3 45W,

Příslušenství: -

## 3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

## 4. Předmět prohlášení

Sestavy bezdrátových nabíjecích stanic, samostatné nabíjecí podložky a napájecí adaptéry určené pro spotřební elektroniku.

## 5. Prohlášení o shodě:

*Tímto prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že výše popsané výrobky jsou ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:*

- Nařízení vlády č. 426/2016 Sb. (Směrnice 2014/53/EU – RED) – pro rádiová zařízení
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (Směrnice 2014/35/EU – LVD) – pro elektrická zařízení (adaptéry)
- Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (Směrnice 2014/30/EU – EMC) – pro elektromagnetickou kompatibilitu

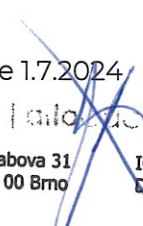
- Nařízení vlády č. 481/2012 Sb. (Směrnice 2011/65/EU – RoHS) – pro omezení nebezpečných látek

Dále prohlašujeme, že výrobky jsou bezpečné pro určený účel použití za stanovených podmínek a splňují základní požadavky harmonizovaných norem a technických specifikací.

#### 4. Odkaz na relevantní harmonizované normy a technické specifikace:

- Bezpečnost a zdraví (LVD): EN IEC 62368-1:2014
- EMC: EN 55032:2015/A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN61000-3-3:2013+A2:2021, EN 55035:2017/A11:2020
- RoHS: EN IEC 63000:2018

V Brně dne 1.7.2024

  
Allocacoc s.r.o.  
Kallabova 31 IČ: 03800156  
616 00 Brno DIČ: CZ03800156

---

**Michal Tannenberger,**  
jednatel společnosti Allocacoc s.r.o.