

Tedee Sp. z o.o.  
Ul. Karola Bohdanowicza 21/57  
02-127 Warszawa, Polen

tedee



## EU-försäkran om överensstämmelse

05 / 2024 SE

Tedee PRO  
DOC202405SE | Revision 2  
15 maj 2024

För tillverkare av elutrustning,

Företagets namn Tedee Sp. z o.o.  
Adress: Ul. Karola Bohdanowicza 21/57  
02-127 Warszawa, POLEN

vi deklarerar härmed med fullt ansvar att vår produkt:

Produktens namn **Tedee PRO**

Kategori: **Elektroniskt dörrlås**

Modeller: **TLV1.0, TLV1.0 A, TLV1.0 A HK, TLV1.0 B, TLV1.0 B HK, TLV1.0 C, TLV1.0 C HK, TLV1.0 X, TLV1.0 X HK**, där **"X"** står för vilken bokstav som helst i det engelska alfabetet

Serienummer: från 00000000-000001 till 99999999-999999

uppfyller de väsentliga kraven enligt följande direktiv:

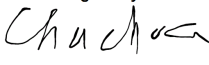
- **Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU**, när den används på avsett sätt.

Följande harmoniserade standarder har tillämpats:

- EN 301 489-1 V2.1.1: 2017
- EN 301 489-17 V3.1.1: 2017
- EN 300 328 V2.1.1: 2016
- EN 301 489-1 V2.1.1: 2017
- EN 301 489-17 V3.1.1: 2017
- EN 300 328 V2.1.1: 2016
- EN 62311:2020
- EN 62368-1:2014 inom:
  - Avsnitt 4. Allmänna krav: 4.1. - 4.9;
  - Avsnitt 5 Elektriskt orsakade skador: 5.1, 5.3, 5.5, 5.6;
  - Avsnitt 6 Elektriskt orsakad brand: 6.1, 6.2, 6.5, 6.6;
  - Avsnitt 7 Skador orsakade av farliga ämnen: 7.1 - 7.5;
  - Avsnitt 8. Mekaniskt orsakade skador: 8.1 - 8.12;
  - Avsnitt 9. Termiska brännskador: 9.1 - 9.4;
  - Avsnitt 10. Strålning: 10.1 - 10.6;
- EN 303 645 V2.1.1: 2020

- **RoHS direktiv 2011/65/EU** gällande begränsningen av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Denna deklaration avser endast produkten som släppts ut på marknaden och omfattar inte komponenter som har lagts till av slutanvändaren eller efterföljande ändringar som görs av slutanvändaren.

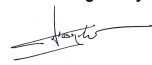
DocuSigned by:  


83266E8C7C044B5...

---

**Grzegorz Chuchra**  
Styrelseordförande

15 maj 2024  
Warszawa

DocuSigned by:  


3B1BD998821A4A4...

---

**Andrzej Kaszycki**  
Vice styrelseordförande