

Zatwierdził m 4

**WILLBERT**

## Deklaracja zgodności

**Producent:**

WILLBERT Sp. z o.o.  
ul. Jagiellońska 39  
33-300 Nowy Sącz  
NIP 7343573420

**Data:**  
05.08.2020

**Wersja:**  
v.1

**Sporządził:**  
mgr inż. Michał Czech

Nasza organizacja oświadcza, że wyrób jakim jest:

**Nazwa:** WILLBERT Amber I

**Model:** WB-AMB-100

**Numer seryjny:** 200617001

**Zastosowanie wyrobu:** Stacja ładowania samochodów elektrycznych

Powyższy wyrób spełnia wszystkie wymagania dyrektyw wspólnotowych:

- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r.
- Dyrektywa 2014/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- Ustawa z dn. 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2019 r., poz. 1124).
- Rozporządzenie Ministra Energii z dn. 26 czerwca 2019 r. w sprawie warunków technicznych dla stacji i punktów ładowania pojazdów elektrycznych (Dz.U. poz. 1316).

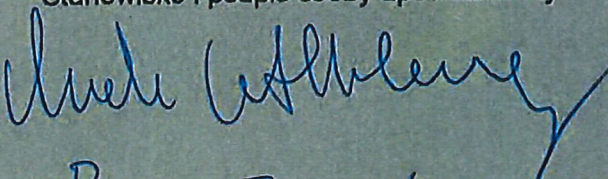
Normy zharmonizowane i inne specyfikacje techniczne wraz z datą ich wydania:

- IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018, IEC 61851-23-2014, IEC 61439-7:2018, PN-EN 60529:2003, PN-EN 62196-1:2015-05, PN-EN 62196-2:2017-06, PN-EN 62196-3:2015-02, PN-EN 50620:2017-07, PN-EN ISO 15118-1:2015-09, PN-EN ISO 15118-2:2016-06, PN-EN ISO 15118-3:2016-06, PN-HD 60364-7-722:2016-05

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Kraków, dn. 05.08.2020

Stanowisko i podpis osoby upoważnionej

  
Prezes Zarządu