**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU**

**Nr ref.: ATL2022CE111202**

Wnioskodawca: **Autel New Energy Co.,Ltd**

Room 101, Building 1, Rainbow Technology Building, No. 36, Gaoxin Sixth Road (N), Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Producent: **Autel New Energy Co.,Ltd**

Room 101, Building 1, Rainbow Technology Building, No. 36, Gaoxin Sixth Road (N), Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Wyrób: **MaxiCharger DC Fast**

Model:

**EF240A3001, EF140A3001, EF160A3001, EF180A3001, EF200A3001, EF220A3001**

Niniejszy wyrób został poddany ocenie zgodnie z następującymi normami:

1. Normy dotyczące systemu ładowania elektrycznych pojazdów: EN IEC 61851-1:2019/EN 61851-23:2014/ EN61851-24:2014
2. Normy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej:

EN 301511 V12.5.1:2017/EN 301908-1 V15.1.1:2021/EN301908-2 V13.1.1:2020

EN 301908-13 V13.1.1:2019/EN 301 893 V2.1.1:2017/EN300 328 V2.2.2:2019/EN300 440 V2.1.1:2017

EN 300 330 V2.1.1:2017/EN 301 489-1 V2.2.3:2019/EN301 489-3 V2.1.1:2019

EN301 489-17 V3.2.4:2020/EN310 489-52 V1.2.1:2021/EN IEC 61000-6-2:2019/EN 61000-6-4:2019

EN IEC 61851-21-2:2021/EN IEC 61851-1:2019/EN 61851-23:2014/EN 61851-24:2014

1. Normy dotyczące ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i lektronicznym:

EN 62321-1:2013/ EN 62321-2:2014/ EN 62321-3-1:2014/ EN62321-4:2014/ EN 62321-5:2014/ EN 62321-6:2015/ EN 62321-7-1:2015/ EN 62321-7-2:2017/ EN 62321-8:2018

i potwierdzono jego zgodność z dyrektywą o urządzeniach radiowych RED 2014/53/EU, dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU oraz dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2011/65/EU i dyrektywą 2015/863/EU. Wyrób może być oznakowany znakiem CE oznaczającym zgodność wyrobu z powyższymi normami.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Eric Wei  Kierownik ds. bezpieczeństwa wyrobów  2022-11-12 |  |