**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU**

**Nr ref.: ATL2022CE120701**

Wnioskodawca: **Autel Digital Power Co., Ltd**

Floors 1,2,3 and 6, Caihong Keji Building, 36 Hi-tech North Six Road, Songpingshan Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen City

Producent: **Autel Digital Power Co., Ltd**

Floors 1,2,3 and 6, Caihong Keji Building, 36 Hi-tech North Six Road, Songpingshan Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen City

Wyrób: **MaxiCharger DC Compact**

Model:

**EW040A2501, EW040C2501**

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

EN301908-13 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

3. Normy RoHs:

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 RoHs 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  2022-12-07 |  |