

A gyártó neve / Name of Manufacturer: Tracon Budapest Kft.
A gyártó címe / Address of manufacturer: 2120. Dunakeszi, Pallag u. 23. Magyarország

Ez a megfelelőségi tanúsítvány a gyártó kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva.
This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: Hordozható elektromos autó töltők/Portable electric vehicle chargers
TECP101

A fent ismertetett tanúsítvány tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

LVD 2014/35/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

EMC 2014/30/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról / Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

RoHS 2011/65/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

A megfelelőségi nyilatkozat az alábbi szabványok és műszaki dokumentációk alapján került kiadásra:
References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 62752 A 2. töltési módú közúti villamos járművek tápvezetékébe beépített szabályozó- és védelmi készülék (IC-CPD)
EN 61000-6-1 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és enyhén ipari környezetek zavartűrési szabványa
EN 61000-6-3 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi környezetek berendezéseinek zavarkibocsátási szabványa
EN 61851-21-2 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 21-2. rész: Villamos jármű vezetékes csatlakoztatási követelményei az egyen- vagy váltakozó áramú tápellátáshoz. A villamos jármű nem fedélzeti töltőrendszereinek EMC-követelményei

Dunakeszi, 2024. június 19.

TRACON Tracon Budapest Kft.
.....ELECTRIC
Cégsz.: 13-09-061744
Adószám: 10406218-2-13
2120 Dunakeszi, Pallag u. 23.
27. BBRT 10102086-15526702-00000004

Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director