

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: TECS Elektromos autó töltő termékcsalád/TECS Electric vehicle charger family  
TECS301 TECS302 TECS303S TECS303P

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 61851-1** Villamos jármű vezetékes töltőrendszere 1. rész: Általános követelmények / Electric vehicle conductive charging system.Part 1: General requirements
- EN 62196-1** Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése 1. rész: Általános követelmények / Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 1: General requirements
- EN 62196-2** Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, lengő járműcsatlakozóaljzatok és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése 2. rész: Váltakozó áramú csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozószerelvények csatlakoztatási méretei és csereszabotossági követelményei / Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories
- EN 61000-6-1** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. Zavartűrés a lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetekre (IEC 61000-6-1)
- EN 61000-6-3** Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-3)

Dunakeszi, 2024. június 20.





Nagy Antal / Antal Nagy  
Műszaki igazgató / Technical director