



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Technagon GmbH
Brunnwiesen 38 | D-94481 Grafenau/Haus i. Wald
Tel. +49 8555 51700-00 | Fax +49 8555 51700-20
office@technagon.de

Produkt: Ladesäule / Wallbox

Modellbezeichnung: Technagon TEP4 | TEP4 HAK | TEP8 | TEW3 | TEW4

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

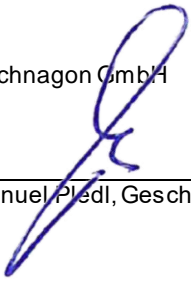
2014/53/EU	Funkanlagen-Richtlinie (RED)
2011/65/EU	Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden und Angabe der anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

IEC 61851-1:2017	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 61851-21-2:2018	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-2: EMV-Anforderungen an externe Ladesysteme für Elektrofahrzeuge
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 52: Spezifische Bedingungen für zellulare Endgeräte (UE) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
IEC 62955:2018	Fehlergleichstrom-Nachweiseinrichtung (RDC-DD = Residual direct current detecting device) zur Verwendung mit der Ladebetriebsart 3 von Elektrofahrzeugen
IEC 60529:1989	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 62196-1:2022	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 62196-2:2022	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom

Unterzeichnet für und im Namen von: Technagon GmbH

Haus i. Wald, 12. August 2024


Manuel Pleßl, Geschäftsführer