



Deklaracja zgodności EU

ABB Sp. z o.o.
04 – 713 Warszawa,
ul. Żegańska 1

Powołując się na wystawioną przez producenta:

ABB BV (NL registration: KVK24000504-000024411612)
Product Group EV Charging Infrastructure,
George Hintzenweg 81 ; 3068 AX, Rotterdam ; The Netherlands

deklarację zgodności EU z dnia: 28.07.2020 roku, która stanowi załącznik do niniejszej deklaracji dotyczącej produktów określonych niniejszą deklaracją, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych: Terra AC

W następujących kombinacjach typów:

TAC W4-S-0 Terra AC W4-S-0,
TAC W7-T-0 Terra AC W7-T-0,
TAC W22-T-0 Terra AC W22-T-0,
TAC W22-T-R-0 Terra AC W22-T-R-0,
TAC W22-T-R-C-0 Terra AC W22-T-R-C-0,
TAC W22-S-R-0 Terra AC W22-S-R-0,
TAC W22-S-R-C-0 Terra AC W22-S-R-C-0,
TAC W7-G5-R-0 Terra AC W7-G5-R-0,
TAC W11-G5-R-0 Terra AC W11-G5-R-0,
TAC W22-G5-R-C-0, Terra AC W22-G5-R-C-0,

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem zharmonizowanym:

Dyrektywa UE 2014/53 / UE w sprawie udostępniania na rynku urządzeń radiowych
Dyrektywa UE 2011/65 / UE Powiązane ograniczenie stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Zgodność z Dyrektywą 2014/53 / UE jest zapewniona przez zgodność z poniższymi zharmonizowanymi standardami i normami europejskimi:

- EN 300328 V2.2.2 (2019)
- EN 300 330 V2.1.1 (2017)
- EN 301 908-13 V13.1.1 (2019)
- EN 301 908-1 V13.1.1
- EN 301 908-2 V11.1.2

ABB Sp. z o.o.

Adres:
04-713 Warszawa
ul. Żegańska 1

Numer telefonu
centrala
022 51 52 500

Numer faxu
022 51 52 566
022 51 52 836

Adres strony
internetowej
www.abb.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego
KRS: 0000004745
NIP: 526-030-44-84; PL 5260304484

Odpowiedni poziom kompatybilności elektromagnetycznej, o którym mowa w art. 3 nr 1 lit. (b) 2014/53 / UE jest zapewniana przez zgodność z mającymi zastosowanie częściami następujących zharmonizowanych norm europejskich zgodnie z 2014/30 / UE:

- EN 61000-6-1: 2007;
- EN 61000-6-2: 2005
- EN 61000-6-3: 2007 + A1
- EN 61000-6-4: 2007 + A1
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa, o której mowa w art. 3 nr 1 Lit. (a) 2014/53 / UE jest zapewniana przez zgodność z odpowiednimi częściami następującej zharmonizowanej normy europejskiej zgodnie z 2014/35 / UE:

- EN 61851-1: 2019
- EN 62196-1: 2014

Przedmiot deklaracji jest zgodny z Dyrektywą 2011/65 / UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/863 zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego 2011/65 / UE.

Warszawa 29.08.2020 roku



Marcin Walewski
Samodzielny Specjalista do
Spraw Zarządzania Produktami



EU Declaration of Conformity EU Konformitätserklärung

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des folgenden Herstellers ausgestellt:

ABB BV (NL registration: KVK24000504-000024411612)
Product Group EV Charging Infrastructure,
George Hintzenweg 81 ; 3068 AX, Rotterdam ; The Netherlands

Object of Declaration/ Gegenstand der Erklärung:

Product Name / Produktname: Terra AC
Type / Typ: See page 2 / siehe Seite 2

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

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

EU Directive 2014/53/EU relating to the making available on the market of radio equipment
EU Richtlinie 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
EU Directive 2011/65/EU Related restriction to use hazardous substances in electrical and electronic equipment
EU Richtlinie 2011/65/EU Zugehörige Beschränkung zur Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Conformity to the Directive 2014/53/EU is assured by the compliance with the applicable parts of the following harmonized European Standards:

Die Konformität mit der Richtlinie 2014/53/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Teile der folgenden harmonisierten europäischen Normen sichergestellt:

- EN 300 328 V2.2.2 (2019)
- EN 300 330 V2.1.1 (2017)
- EN 301 908-13 V13.1.1 (2019)
- EN 301 908-1 V13.1.1
- EN 301 908-2 V11.1.2

An adequate level of electromagnetic compatibility referred to Art.3 No. 1 Lit. (b) 2014/53/EU is assured by the compliance with the applicable parts of the following harmonized European standards according to 2014/30/EU:

Ein angemessenes Maß an elektromagnetischer Verträglichkeit gemäß Art. 3 Nr. 1 Lit. (b) 2014/53/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Teile der folgenden harmonisierten europäischen Normen gemäß 2014/30/EU sichergestellt:

- EN 61000-6-1 :2007 ;
- EN 61000-6-2 :2005
- EN 61000-6-3 :2007 +A1
- EN 61000-6-4 :2007 +A1
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1

The protection of health and safety referred to Art. 3 No. 1 Lit. (a) 2014/53/EU is assured by the compliance with the applicable parts of the following harmonized European standards according to 2014/35/EU:

Der Schutz von Gesundheit und Sicherheit im Sinne von Art. 3 Nr. 1 Lit. (a) 2014/53/EU wird durch die Einhaltung der anwendbaren Teile der folgenden harmonisierten europäischen Normen gemäß 2014/35/EU sichergestellt:

- EN 61851-1:2019
- EN 62196-1:2014

The Object of Declaration is in conformity with Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament.

Der Deklarationsgegenstand entspricht der Richtlinie 2011/65 / EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65 / EU des Europäischen Parlaments.

Year of first CE-marking: 2020/ Jahr der erstes CE-Kennzeichnung : 2020

Signed for and on behalf of/ Unterzeichnet im Namen von

ABB BV, Product Group EV Charging Infrastructure, Rotterdam, 28.07.2020

Giovanni Frassinetti
Product Group Manager EV Infrastructure

ABB

Octavian Craciun

Global R&D Manager EV Infrastructure

ABB BV



Product Type :

Addendum Type Designation:

Zusatz Typenbezeichnung

Type	Extended Product Type
TAC W4-S-0	Terra AC W4-S-0
TAC W7-T-0	Terra AC W7-T-0
TAC W22-T-0	Terra AC W22-T-0
TAC W22-T-R-0	Terra AC W22-T-R-0
TAC W22-T-R-C-0	Terra AC W22-T-R-C-0
TAC W22-S-R-0	Terra AC W22-S-R-0
TAC W22-S-R-C-0	Terra AC W22-S-R-C-0
TAC W7-G5-R-0	Terra AC W7-G5-R-0
TAC W11-G5-R-0	Terra AC W11-G5-R-0
TAC W22-G5-R-C-0	Terra AC W22-G5-R-C-0

This Declaration of Conformity is not valid any longer, in case, without any written authorization by ABB BV:

- The product is modified, supplemented or changed in any other way.
- Components, which are not part of the accessories kit, if any, are integrated in the product.
- The product is used or installed improperly.
- The last two digit of the year in which the CE Marking was affixed for the first time 20.

<https://new.abb.com/ev-charging>