

**Original Declaration of Conformity**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: NAVEE Electric Scooter  
 Model: V25-E, V25-D, V25i-E, V25i-D, VDF, V25-S, V25i-S, V40i-E, V40i-D, V40i-S

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: **Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.**  
 Address: **Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu**  
 Country: **P.R. China**

**Manufacturers authorized EU Representative**

Brightway Technology (Netherlands) B.V.  
 Weerdestein 97, 1083 GG, Amsterdam, Noord Holland, The Netherlands  
 Email Address: info-EU@navee.tech  
 Contact: Fred Chang  
 Function: Manager

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Machinery (MD)</b>	<b>2006/42/EC</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test lab
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62479:2010 EN 301 489-01 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128:2020 EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018 IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017	Zhejiang Novi Total Quality Assurance Co., Ltd.

Signed for and on behalf of *Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.*

Place and date of issue: **Jiangsu P.R. China, 2025-01-14**

Signature: *Wentao Shi*  
 Name, function: *Wentao Shi, Certificate Engineer*



Color Image of product:



Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

**Urządzenia/sprzęt**

Produkt: NAVEE Electric Scooter  
 Model: V25-E, V25-D, V25i-E, V25i-D, VDF, V25-S, V25i-S, V40i-E, V40i-D, V40i-S

**Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:**

Nazwa: **Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.**  
 Adres: **Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu**  
 Kraj: **P.R. China**

**Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej**

Brightway Technology (Netherlands) B.V.  
 Weerdestein 97, 1083 GG, Amsterdam, Noord Holland, The Netherlands  
 Email Address: info-EU@navee.tech  
 Contact: Fred Chang  
 Function: Manager

**Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami prawa i/lub dyrektywami harmonizacji Unii:

<b>Dyrektywa radiowa (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dyrektywa RoHS</b>	<b>2011/65/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Dyrektywa maszynowa (MD)</b>	<b>2006/42/WE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, w tym data normy lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

<b>Norma zharmonizowana</b>	<b>Laboratorium badawcze</b>
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62233:2008	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021+A2:2019+A16:2023 EN 62479:2010 EN 301 489-01 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 17128:2020	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN ISO 12100:2010	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018 IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017	Zhejiang Novi Total Quality Assurance Co., Ltd.

Podpisano dla i w imieniu  
 Miejsce i data wydania:

*Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.*  
**Jiangsu P.R. China, 2025-01-14**

Podpis:

*Wentao Shi*

Imię i nazwisko, funkcja:

*Wentao Shi, Certificate Engineer*

Kolorowy obraz produktu:

