



EU-Declaration of conformity

Document No/date: 18 / 2022-11-14
Manufacturer: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Pro 3
Type of product: Smart Switch
Identification number: 3800235268094
Date of last update: 2024-04-19

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Regulation/Directive	Title
2014/35/EU (LVD)	Harmonization 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.
2014/53/EU (RED)	Harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2014/30/EU (EMC)	Harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

For more information on compliance with these Directives, see the addendum.

Signed for and on behalf of:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Place, Date:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Name, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

The addendum is part of this declaration. This declaration confirms compliance with all the above-mentioned legal norms, but does not include any guarantee of characteristics. The safety instructions in the product documentation provided must be followed. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Addendum to the EU declaration of conformity

Document No/date: 18 / 2022-11-14
Manufacturer: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Pro 3
Type of product: Smart Switch
Identification number: 3800235268094
Date of last update: 2024-04-19

The conformity of the mentioned product with the abovementioned requirements is demonstrated due to the complete observance of the following harmonized standards:

Regulation/Directive 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regulation/Directive 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regulation/Directive 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regulation/Directive 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Signed for and on behalf of:

Place, Date:

Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / дата 18 / 2022-11-14
Производител: Шелли Юрп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт Shelly Pro 3
Тип продукт: Smart Switch
Партиден номер 3800235268094
Дата на последно обновяване: 2024-04-19

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация

Директива	Заглавие
2014/35/EC (LVD)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.
2014/53/EC (RED)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/EO
2011/65/EC (RoHS 2.0)	Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;
2014/30/EC (EMC)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

За допълнителна информация относно спазването на тези Директиви вижте приложението.

Подписан от и от името на: Шелли Юрп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Място, дата: София, България, 2024-04-19
Име, Позиция: Светозар Илиев (Управител)

Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / дата	18 / 2022-11-14
Производител:	Шелли Юрп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Адрес:	Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт	Shelly Pro 3
Тип продукт:	Smart Switch
Партиден номер	3800235268094
Дата на последно обновяване:	2024-04-19

Съответствието на посочения продукт с разпоредбите се доказва чрез пълното спазване на следните стандарти:

Директива 2014/35/ЕС (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Директива 2014/53/ЕС (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Директива 2014/30/ЕС (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Подписан от и от името на:

Място, дата

Име, Позиция

Шелли Юрп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104

София, България, 2024-04-19

Светозар Илиев (Управител)

EU - Deklaracija o usklađenosti

Broj dokumenta/Datum: 18 / 2022-11-14
Proizvođač: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Pro 3
Vrsta proizvoda: Smart Switch
Matični broj: 3800235268094
Datum poslednjeg ažuriranja: 2024-04-19

Predmet gore opisane izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

Uredba/Direktiva	Naslov
2014/35/EU (LVD)	Usklađivanje zakona država članica koje se odnose na stavljanje na tržište električne opreme predviđene za upotrebu u određenim naponskim granicama.
2014/53/EU (RED)	Usklađivanje zakona država članica koje se odnose na stavljanje radio opreme na tržište i ukidanje Direktive 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.
2014/30/EU (EMC)	Usklađivanje zakona država članica koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost.

Za više informacija o usklađenosti s ovim Direktivama, pogledajte dodatak.

Potpisano za i u ime: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Mjesto, datum: Sofija, Bugarska, 2024-04-19
Ime, Pozicija: /...../
Svetozar Ilijev (General Manager)

Dodatak EU izjavi o sukladnosti

Broj dokumenta/Datum: 18 / 2022-11-14
Proizvođač: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Pro 3
Vrsta proizvoda: Smart Switch
Matični broj: 3800235268094
Datum poslednjeg ažuriranja: 2024-04-19

Sukladnost navedenog proizvoda s gore navedenim zahtjevima dokazuje se potpunim poštivanjem sljedećih usklađenih normi:

Uredba/Direktiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Uredba/Direktiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Uredba/Direktiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Uredba/Direktiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

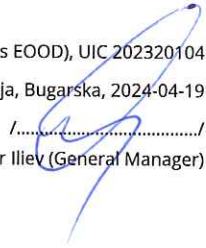
Potpisano za i u ime:

Mjesto, datum:

Ime, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofija, Bugarska, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

Prohlášení o shodě EU

Číslo/datum dokumentu: 18 / 2022-11-14
Výrobce: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Pro 3
Typ produktu: Smart Switch
Identifikační číslo: 3800235268094
Datum posledního aktualizace: 2024-04-19

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení/směrnice	Název
2014/35/EU (LVD)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh.
2014/53/EU (RED)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
2014/30/EU (EMC)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

Další informace o souladu s těmito směrnici naleznete v dodatku.

Podepsáno za a jménem:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Místo, datum:

Sofie, Bulharsko, 2024-04-19

Jméno, Pozice

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatek k EU prohlášení o shodě

Číslo/datum dokumentu: 18 / 2022-11-14
Výrobce: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Pro 3
Typ produktu: Smart Switch
Identifikační číslo: 3800235268094
Datum posledního aktualizace: 2024-04-19

Shoda uvedeného výrobku s výše uvedenými požadavky je prokázána díky úplnému dodržení následujících harmonizovaných norem:

Nařízení/směrnice 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Nařízení/směrnice 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Nařízení/směrnice 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Nařízení/směrnice 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Podepsáno za a jménem:

Místo, datum:

Jméno, Pozice

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofie, Bulharsko, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Vyhlásenie o zhode EÚ

Číslo/dátum dokumentu: 18 / 2022-11-14
Výrobca: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Pro 3
Typ výrobku: Smart Switch
Identifikačné číslo: 3800235268094
Dátum poslednej aktualizácie: 2024-04-19

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Nariadenie/smernica	Názov
2014/35/EU (LVD)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania elektrických zariadení určených na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu.
2014/53/EU (RED)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu a zrušenie smernice 1999/5/EÚ
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.
2014/30/EU (EMC)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility.

Ďalšie informácie o dodržiavaní týchto smerníc nájdete v dodatku.

Podpísané za a v mene:

Miesto, dátum:

Meno, Pozícia

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulharsko, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

Číslo/dátum dokumentu: 18 / 2022-11-14
Výrobca: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Pro 3
Typ výrobku: Smart Switch
Identifikačné číslo: 3800235268094
Dátum poslednej aktualizácie: 2024-04-19

Zhoda uvedeného výrobku s vyššie uvedenými požiadavkami je preukázaná vďaka úplnému dodržaniu nasledujúcich harmonizovaných noriem:

Nariadenie/smernica 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Nariadenie/smernica 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Nariadenie/smernica 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Nariadenie/smernica 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

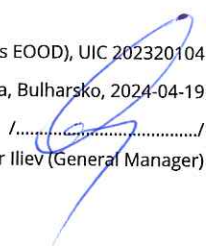
Podpísané za a v mene:

Miesto, dátum:

Meno, Pozícia

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulharsko, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Dokumentumszám/ dátum: 18 / 2022-11-14

Gyártó: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

A termék megnevezése: Shelly Pro 3

A termék típusa: Smart Switch

Azonosítószám: 3800235268094

Utolsó frissítés dátuma: 2024-04-19

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

Rendelet/irányelv	Cím
2014/35/EU (LVD)	A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja.
2014/53/EU (RED)	A rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja és az 1999/5/EU irányelv hatályon kívül helyezése
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozása.
2014/30/EU (EMC)	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja.

Az ezen irányelveknek való megfeleléssel kapcsolatos további információkért lásd a függelékét.

Aláírták és nevében: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Helyszín, dátum: Szófia, Bulgária, 2024-04-19

Név, Pozíció: /...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

Dokumentumszám/ dátum: 18 / 2022-11-14

Gyártó: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

A termék megnevezése: Shelly Pro 3

A termék típusa: Smart Switch

Azonosítószám: 3800235268094

Utolsó frissítés dátuma: 2024-04-19

Az említett termék fent említett követelményeknek való megfelelését a következő harmonizált szabványok maradéktalan betartása bizonyítja:

Rendelet/irányelv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Rendelet/irányelv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Rendelet/irányelv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Aláírták és nevében:

Helyszín, dátum:

Név, Pozíció

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Szófia, Bulgária, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument nr./dato: 18 / 2022-11-14
Producent: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Pro 3
Type produkt: Smart Switch
Identifikationsnummer: 3800235268094
Seneste opdateringsdato: 2024-04-19

Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Forordning/direktiv	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk udstyr, der er beregnet til brug inden for visse spændingsgrænser.
2014/53/EU (RED)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om tilgængeliggørelse på markedet af radioudstyr og om ophævelse af direktiv 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet.

For mere information om overholdelse af disse direktiver, se tillægget.

Underskrevet for og på vegne af:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sted, Dato:

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

Navn, Stilling

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

Dokument nr./dato: 18 / 2022-11-14
Producent: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Pro 3
Type produkt: Smart Switch
Identifikationsnummer: 3800235268094
Seneste opdateringsdato: 2024-04-19

Det nævnte produkts overensstemmelse med de ovennævnte krav er påvist på grund af fuldstændig overholdelse af følgende harmoniserede standarder:

Forordning/direktiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Forordning/direktiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Forordning/direktiv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Forordning/direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Underskrevet for og på vegne af:

Sted, Dato:

Navn, Stilling

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 18 / 2022-11-14
Fabrikant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije
Productbenaming: Shelly Pro 3
Producttype: Smart Switch
Identificatienummer: 3800235268094
Datum laatste update: 2024-04-19

Het object van de verklaring hierboven beschreven is in conformiteit met de relevante Harmonisatiewetgeving van de Unie

Verordening/Richtlijn	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan het op de markt beschikbaar maken van elektrische apparatuur ontworpen voor gebruik binnen bepaalde spanningslimieten.
2014/53/EU (RED)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan het op de markt beschikbaar maken van radio-apparatuur en herroeping Richtlijn 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Beperking in gebruik van bepaalde gevaarlijke substanties in elektrische en elektronische apparatuur.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan elektromagnetische compatibiliteit.

Voor meer informatie over de naleving van deze Richtlijnen, zie het addendum.

Ondertekend voor en namens:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Plaats, datum:

Sofia, Bulgarije, 2024-04-19

Naam, Functie

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 18 / 2022-11-14

Fabrikant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije

Productbenaming: Shelly Pro 3

Producttype: Smart Switch

Identificatienummer: 3800235268094

Datum laatste update: 2024-04-19

De conformiteit van het bovengenoemde product met de bovengenoemde vereisten wordt aangetoond door de volledige naleving van de volgende geharmoniseerde normen:

Verordening/Richtlijn 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Verordening/Richtlijn 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Verordening/Richtlijn 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Verordening/Richtlijn 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Ondertekend voor en namens:

Plaats, datum:

Naam, Functie

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarije, 2024-04-19

...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

Dokumendi nr/kuupäev: 18 / 2022-11-14
Tootja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.
Toote nimetus: Shelly Pro 3
Toote tüüp: Smart Switch
Identifitseerimisnumber: 3800235268094
Viimati uuendatud kuupäev: 2024-04-19

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega:

Määrus/Direktiiv	Pealkiri
2014/35/EU (LVD)	Teatud pingepiiride kasutamiseks ettenähtud elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine.
2014/53/EU (RED)	Raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine ja direktiivi 1999/5/EL kehtetuks tunnistamine
2011/65/EL (RoHS 2.0)	Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes.
2014/30/EL (EMC)	Elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine.

Lisateavet nende direktiivide vastavuse kohta leiate lisast.

Allkirjastatud ja esindatud:

Koht, kuupäev:

Nimi, Positsioon

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaaria., 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

Dokumendi nr/kuupäev: 18 / 2022-11-14
Tootja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.
Toote nimetus: Shelly Pro 3
Toote tüüp: Smart Switch
Identifitseerimisnumber: 3800235268094
Viimati uuendatud kuupäev: 2024-04-19

Nimetatud toote vastavus eespool nimetatud nõuetele on tõendatud tänu järgmiste ühtlustatud standardite täielikule järgimisele:

Määrus/Direktiiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Määrus/Direktiiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Määrus/Direktiiv 2011/65/EL (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Määrus/Direktiiv 2014/30/EL (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Allkirjastatud ja esindatud:

Koht, kuupäev:

Nimi, Positsioon

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaaria., 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus

Dokumentti Nr./ päiväys: 18 / 2022-11-14
Valmistaja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Osoite 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Tuotteen nimi: Shelly Pro 3
Tuotetyyppi: Smart Switch
Tunnusnumero: 3800235268094
Viimeisin päivityspäivämäärä: 2024-04-19

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Säädös/Direktiivi	Otsikko
2014/35/EU (LVD)	Tietyissä jänniterajoissa käytettäviksi suunniteltujen sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoille koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.
2014/53/EU (RED)	Radiolaitteiden asettamista saataville markkinoille ja direktiivin 1999/5/EU kumoamista koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
2014/30/EU (EMC)	Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.

Lisätietoja näiden direktiivien noudattamisesta löytyy lisäyksestä.

Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:

Paikka, Päiväys:

Nimi, Asema

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Lisäys EU

Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

Dokumentti Nr./ 18 / 2022-11-14
päiväys:

Valmistaja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Osoite 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria

Tuotteen nimi: Shelly Pro 3

Tuotetyyppi: Smart Switch

Tunnusnumero: 3800235268094

Viimeisin 2024-04-19
päivityspäivämäärä:

Mainitun tuotteen vaatimustenmukaisuus edellä mainittujen vaatimusten kanssa osoitetaan seuraavien yhdenmukaistettujen standardien täydellisellä noudattamisella:

Säädös/Direktiivi 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Säädös/Direktiivi 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Säädös/Direktiivi 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Säädös/Direktiivi 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:

Paikka, Päiväys:

Nimi, Asema

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Déclaration UE de conformité

N°/date du document : 18 / 2022-11-14
Fabricant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Pro 3
Type de produit : Smart Switch
Numéro d'identification : 3800235268094
Date de dernière mise à jour: 2024-04-19

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente de l'Union en matière d'harmonisation:

Règlement/Directive	Titre
2014/35/UE (LVD)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché de matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension.
2014/53/UE (RED)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogation de la directive 1999/5/UE
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
2014/30/UE (EMC)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique.

Pour plus d'informations sur la conformité à ces directives, voir l'addenda.

Signé pour et au nom de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Lieu, Date:

Sofia, Bulgarie, 2024-04-19

Nom, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addenda à la déclaration UE de conformité

N°/date du document : 18 / 2022-11-14
Fabricant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Pro 3
Type de produit : Smart Switch
Numéro d'identification : 3800235268094
Date de dernière mise à jour: 2024-04-19

La conformité du produit mentionné aux exigences susmentionnées est démontrée par le respect total des normes harmonisées suivantes:

Règlement/Directive 2014/35/UE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Règlement/Directive 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Règlement/Directive 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Règlement/Directive 2014/30/UE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Signé pour et au nom de:

Lieu, Date:

Nom, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarie, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 18 / 2022-11-14
Hersteller: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Pro 3
Art des Produkts: Smart Switch
Identifikationsnummer 3800235268094
Datum des letzten Updates: 2024-04-19

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung/Richtlinie	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
2014/53/EU (RED)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik
2014/30/EU (EMC)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Weitere Informationen zur Einhaltung dieser Richtlinien finden Sie im Addendum. Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Unterscriben für und im Namen von:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Ort, Datum:

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

Name, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 18 / 2022-11-14
Hersteller: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Pro 3
Art des Produkts: Smart Switch
Identifikationsnummer 3800235268094
Datum des letzten Updates: 2024-04-19

Die Konformität des genannten Produkts mit den oben genannten Anforderungen wird durch die vollständige Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen nachgewiesen:

Verordnung/Richtlinie 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Verordnung/Richtlinie 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Verordnung/Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Verordnung/Richtlinie 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Unterscriben für und im Namen von:

Ort, Datum:

Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:	18 / 2022-11-14
Κατασκευαστής:	Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Διεύθυνση:	1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος:	Shelly Pro 3
Τύπος προϊόντος:	Smart Switch
Αριθμός αναγνώρισης:	3800235268094
Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης:	2024-04-19

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Κανονισμός/Οδηγία	Τίτλος
2014/35/EU (LVD)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ηλεκτρικού εξοπλισμού που έχει σχεδιαστεί για χρήση εντός ορισμένων ορίων τάσης.
2014/53/EU (RED)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ραδιοεξοπλισμού και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/EE
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
2014/30/EU (EMC)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με αυτές τις Οδηγίες, ανατρέξτε στο παράρτημα.

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:

Τόπος ημερομηνία:

Όνομα, Θέση

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Σόφια, Βουλγαρία, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:	18 / 2022-11-14
Κατασκευαστής:	Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Διεύθυνση:	1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος:	Shelly Pro 3
Τύπος προϊόντος:	Smart Switch
Αριθμός αναγνώρισης:	3800235268094
Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης:	2024-04-19

Η συμμόρφωση του αναφερόμενου προϊόντος με τις προαναφερόμενες απαιτήσεις αποδεικνύεται λόγω της πλήρους τήρησης των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

Κανονισμός/Οδηγία 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Κανονισμός/Οδηγία 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Κανονισμός/Οδηγία 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Κανονισμός/Οδηγία 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:

Τόπος ημερομηνία:

Όνομα, Θέση

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Σόφια, Βουλγαρία, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 18 / 2022-11-14
Monaróir: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmníú táirge: Shelly Pro 3
Cineál táirge: Smart Switch
Uimhir aitheantais: 3800235268094
Dáta deireanach le haghaidh nuashonraithe: 2024-04-19

Tá cuspóir an dearbhaithe a thuiriscítear thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha de chuid an Aontais:

Rialachán/Treoir	Teideal
2014/35/AE (LVD)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le cur ar fáil ar mhargadh trealaimh leictirigh atá deartha le húsáid laistigh de theorainneacha voltais áirithe.
2014/53/AE (RED)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le cur ar fáil ar mhargadh an trealaimh raidió agus lena n-aisghairtear Treoir 1999/5/AE
2011/65/AE (RoHS 2.0)	Srian le húsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach.
2014/30/AE (EMC)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le comhoiriúnacht leictreamaighnéadach.

Chun tuilleadh eolais a fháil faoi chomhlíonadh na dTreacha seo, féach an t-aguisín.

Ar chlúdach agus ar son:

Áit, Dáta:

Ainm, Post

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sóifia, Bhulgáir, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 18 / 2022-11-14
Monaróir: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmiú táirge: Shelly Pro 3
Cineál táirge: Smart Switch
Uimhir aitheantais: 3800235268094
Dáta deireanach le haghaidh nuashonraithe: 2024-04-19

Léirítear comhréireacht an táirge luaite leis na riachtanais thuasluaite mar gheall ar urraim iomlán na gcaighdeán comhchuibhithe seo a leanas:

Rialachán/Treoir 2014/35/AE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Rialachán/Treoir 2014/53/AE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Rialachán/Treoir 2011/65/AE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Rialachán/Treoir 2014/30/AE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Ar chlúdach agus ar son:

Áit, Dáta:

Ainm, Post

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sóifia, Bhulgáir, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 18 / 2022-11-14
Produttore: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Pro 3
Tipo di prodotto: Smart Switch
Numero identificativo: 3800235268094
Data dell'ultimo aggiornamento: 2024-04-19

L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Regolamento/Direttiva	Titolo
2014/35/UE (LVD)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro determinati limiti di tensione.
2014/53/UE (RED)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/UE
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
2014/30/UE (EMC)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Per ulteriori informazioni sulla conformità a queste Direttive, si veda l'addendum.

Firmato per e per conto di:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Luogo, Data:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Nome, Posizione

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum alla dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 18 / 2022-11-14
Produttore: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Pro 3
Tipo di prodotto: Smart Switch
Numero identificativo: 3800235268094
Data dell'ultimo aggiornamento: 2024-04-19

La conformità del suddetto prodotto ai suddetti requisiti è dimostrata dalla completa osservanza delle seguenti norme armonizzate:

Regolamento/Direttiva 2014/35/UE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regolamento/Direttiva 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regolamento/Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regolamento/Direttiva 2014/30/UE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Firmato per e per conto di:

Luogo, Data:

Nome, Posizione

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

ES Atbilstības deklarācija

Dokumenta numurs/datums: 18 / 2022-11-14
Ražotājs: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Pro 3
Produkta tips: Smart Switch
Identifikācijas numurs: 3800235268094
Pēdējās atjaunināšanas datums: 2024-04-19

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Regula/Direktīva	Vīrsraksts
2014/35/EU (LVD)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz tādu elektroiekārtu nodošanu tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās.
2014/53/EU (RED)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz radioiekārtu darīšanu pieejamu tirgū un Direktīvas 1999/5/ES atcelšanu
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Atsevišķu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās.
2014/30/EU (EMC)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību.

Papildinformāciju par atbilstību šīm direktīvām skatīt pielikumā.

Parakstīts par un pārstāvēt:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Vieta, Datums:

Sofia, Bulgārija, 2024-04-19

Vārds, Amats

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

Dokumenta numurs/datums: 18 / 2022-11-14
Ražotājs: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Pro 3
Produkta tips: Smart Switch
Identifikācijas numurs: 3800235268094
Pēdējās atjaunināšanas datums: 2024-04-19

Minētā izstrādājuma atbilstība augstāk minētajām prasībām tiek pierādīta, pilnībā ievērojot šādus saskaņotos standartus:

Regula/Direktīva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regula/Direktīva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regula/Direktīva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regula/Direktīva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Parakstīts par un pārstāvo:

Vieta, Datums:

Vārds, Amats

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgārija, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

ES-ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dokumento Nr./data: 18 / 2022-11-14
Gamintojas: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Pro 3
Produkto tipas: Smart Switch
Identifikacinis numeris: 3800235268094
Paskutinės atnaujinimo datos: 2024-04-19

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

Reglamentas/Direktyva	Pavadinimas
2014/35/EU (LVD)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl elektroninės įrangos atsiradimo į rinkoje, kuri yra skirta naudoti tam tikros įtampos ribose
2014/53/EU (RED)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl radijo įrangos atsiradimo į rinkoje, kuri yra skirta naudoti tam tikros įtampos ribose ir Direktyvos 1995/5/EU atšaukimo.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas elektros ir elektroninėje įrangoje.
2014/30/EU (EMC)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl elektromagnetinio suderinamumo,

Daugiau informacijos apie šią Direktyvą laikymąsi rasite priede.

Pasirašyta už ir atstovaujama:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Vieta, Data:

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

Vardas, Pareigos

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

ES Atitikties Deklaracijos Priedas

Dokumento Nr./data: 18 / 2022-11-14
Gamintojas: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Pro 3
Produkto tipas: Smart Switch
Identifikacinis numeris: 3800235268094
Paskutinės atnaujinimo datos: 2024-04-19

Minėto produkto atitiktis su aukščiau nurodytais reikalavimais, yra įrodoma dėl visiško šių žemiau išvardintų ir suderintų standartų laikymosi:

Reglamentas/Direktyva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Reglamentas/Direktyva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Reglamentas/Direktyva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Reglamentas/Direktyva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Pasirašyta už ir atstovaujama:

Vieta, Data:

Vardas, Pareigos

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 18 / 2022-11-14
Manifattur: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Pro 3
Tip ta' prodott: Smart Switch
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235268094
Data tal-aġġornament l-aħħar: 2024-04-19

Ir-raġuni tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq hija konformi mal-leġiżlazzjoni rilevanti tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni:

Regolament/Direttiva	Titlu
2014/35/EU (LVD)	Armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat sabiex jintuża f'ċerti limiti tal-vultaġġ.
2014/53/UE (RED)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u t-thassir tad-Direttiva 1999/5/UE
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku.
2014/30/EU (EMC)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri dwar il-kompatibilità elettromanjetika.

Għal aktar informazzjoni dwar il-konformità ma' dawn id-Direttivi, ara l-addendum.

Subskrybowal za i w imieniu:

Post, Data:

Isem, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

L-addendum huwa parti minn din id-dikjarazzjoni. Din id-dikjarazzjoni tikkonferma l-konformità man-normi legali kollha msemmija hawn fuq, iżda ma tinkludi l-ebda garanzija tal-karatteristiċi. Għandhom jiġu segwiti l-istruzzjonijiet tas-sigurtà mogħtija fid-dokumentazzjoni tal-prodott. Din id-dikjarazzjoni tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 18 / 2022-11-14
Manifattur: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Pro 3
Tip ta' prodott: Smart Switch
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235268094
Data tal-aġġornament l-aħħar: 2024-04-19

Il-konformità tal-prodott imsemmi mar-rekwiżiti msemmija hawn fuq tintwera minhabba l-osservanza shiha tal-istandards armonizzati li ġejjin:

Regolament/Direttiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regolament/Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regolament/Direttiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regolament/Direttiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Subskrybowal za i w imieniu:

Post, Data:

Isem, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

UE - Deklaracja zgodności

Nr/data dokumentu: 18 / 2022-11-14
Producător: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Pro 3
Typ produktu: Smart Switch
Numer identyfikacyjny: 3800235268094
Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-19

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym ustawodawstwem harmonizacyjnym:

Rozporządzenie/ dyrektywa	Tytuł
2014/35/UE (LVD)	Harmonizacja przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia.
2014/53/UE (RED)	Harmonizacja ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylających dyrektywę 1999/5/UE
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
2014/30/UE (EMC)	Harmonizacja przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

Więcej informacji na temat zgodności z tymi dyrektywami można znaleźć w uzupełnieniu.

Assinado por e em nome de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Miejsce, Data:

Sofia, Bułgaria, 2024-04-19

Isem, Pozycja

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Uzupełnienie do deklaracji zgodności UE

Nr/data dokumentu: 18 / 2022-11-14
Producător: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Pro 3
Typ produktu: Smart Switch
Numer identyfikacyjny: 3800235268094
Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-19

Zgodność wymienionego produktu z powyższymi wymaganiami jest wykazana dzięki całkowitemu przestrzeganiu następujących norm zharmonizowanych:

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/35/UE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Rozporządzenie/dyrektywa 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/30/UE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Assinado por e em nome de:

Miejsce, Data:

Isem, Pozycja

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bułgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Declaração de conformidade - UE

Documento N.º/data: 18 / 2022-11-14
Proizvajalec: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Pro 3
Tipo de produto: Smart Switch
Número de identificação: 3800235268094
Data da última atualização: 2024-04-19

O objecto na declaração acima descrita encontra-se em conformidade com a relevante Legislação harmonizada da UE:

Regulamentação / Diretiva	Título
2014/35/EU (LVD)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a disponibilização no mercado de equipamento elétrico desenhado para utilização dentro de um certo limite de voltagem.
2014/53/EU (RED)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a disponibilização no mercado de equipamento rádio, revogando a Diretiva 1999/5/EU.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrição de utilização de certas substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos.
2014/30/EU (EMC)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a compatibilidade eletromagnética.

Para mais informação acerca do cumprimento destas Diretivas, consulte a adenda.

Semnat pentru și în numele:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Local, Data:

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

Isem, Posição

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Adenda à declaração de conformidade da UE

Documento N.º/data: 18 / 2022-11-14
Proizvajalec: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Pro 3
Tipo de produto: Smart Switch
Número de identificação: 3800235268094
Data da última atualização: 2024-04-19

A conformidade do produto com os requisitos supramencionados é demonstrada face ao cumprimento integral dos seguintes standards de harmonização:

Regulamentação / Diretiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regulamentação / Diretiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regulamentação / Diretiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regulamentação / Diretiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Semnat pentru și în numele:

Local, Data:

Isem, Posição

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Declarație de conformitate - UE

Nr. document/dată: 18 / 2022-11-14
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Pro 3
Tip produs: Smart Switch
Număr de identificare: 3800235268094
Data ultimei actualizări: 2024-04-19

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Reglementare/Directivă	Titlu
2014/35/EU (LVD)	Armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune.
2014/53/EU (RED)	Armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/UE.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
2014/30/EU (EMC)	Armonizarea legislației statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică.

Pentru mai multe informații despre conformitatea cu aceste directive, consultați actul adițional.

Podpisano za in v imenu:

Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Loc, dată:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Nume, Poziție

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Act adițional al declarației de conformitate UE

Nr. document/dată: 18 / 2022-11-14
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Pro 3
Tip produs: Smart Switch
Număr de identificare: 3800235268094
Data ultimei actualizări: 2024-04-19

Conformitatea produsului menționat cu cerințele menționate mai sus este demonstrată datorită respectării în totalitate a următoarelor standarde armonizate:

Reglementare/Directivă 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Reglementare/Directivă 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Reglementare/Directivă 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Reglementare/Directivă 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

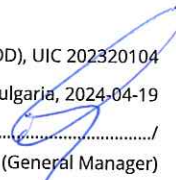
Podpisano za in v imenu:

Loc, dată:

Nume, Poziție

Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

EU-Izjava o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 18 / 2022-11-14
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Pro 3
Tip izdelka: Smart Switch
Identifikacijska številka: 3800235268094
Datum zadnje posodobitve: 2024-04-19

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno harmonizacijsko zakonodajo Unije:

Uredba/Direktiva	Naslov
2014/35/EU (LVD)	Uskladitev zakonodaje držav članic glede dostopnosti električne opreme na trgu za uporabo v določenih mejah napetosti.
2014/53/EU (RED)	Uskladitev zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti radijske opreme na trgu in razveljavitvijo Direktive 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
2014/30/EU (EMC)	Uskladitev zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti.

Za več informacij o skladnosti s temi direktivami glejte dodatek.

Firmado por y en nombre de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Kraj, datum:

Sofija, Bolgarija, 2024-04-19

Ime, Položaj

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatek k EU izjavi o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 18 / 2022-11-14
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Pro 3
Tip izdelka: Smart Switch
Identifikacijska številka: 3800235268094
Datum zadnje posodobitve: 2024-04-19

Skladnost omenjenega izdelka z zgoraj navedenimi zahtevami je dokazana zaradi popolne skladnosti z naslednjimi harmoniziranimi standardi:

Uredba/Direktiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Uredba/Direktiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Uredba/Direktiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Uredba/Direktiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Firmado por y en nombre de:

Kraj, datum:

Ime, Položaj

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofija, Bolgarija, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 18 / 2022-11-14
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofía, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Pro 3
Tipo de producto: Smart Switch
Número de identificación: 3800235268094
Fecha de la última actualización: 2024-04-19

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización de la Unión correspondiente:

Reglamento/Directiva	Título
2014/35/EU (LVD)	Armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
2014/53/EU (RED)	Armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga la Directiva 1999/5/UE.
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Restricción de la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
2014/30/EU (CE)	Armonización de las leyes de los Estados miembros relativas a la compatibilidad electromagnética.

Para más información sobre el cumplimiento de estas directivas, consulte el anexo.

Undertecknat för och på uppdrag av:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Lugar, fecha:

Sofía, Bulgaria, 2024-04-19

Nombre, Posición

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Anexo a la declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 18 / 2022-11-14
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Pro 3
Tipo de producto: Smart Switch
Número de identificación: 3800235268094
Fecha de la última actualización: 2024-04-19

La conformidad del producto arriba mencionado con los requisitos mencionados se demuestra por el pleno cumplimiento de las siguientes normas armonizadas:

Reglamento/Directiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Reglamento/Directiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Reglamento/Directiva 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Reglamento/Directiva 2014/30/EU (CE):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Undertecknat för och på uppdrag av:

Lugar, fecha:

Nombre, Posición

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofía, Bulgaria., 2024-04-19


/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 18 / 2022-11-14
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Pro 3
Typ av produkt: Smart Switch
Identifieringsnummer: 3800235268094
Senast uppdaterat datum: 2024-04-19

Den deklaration som beskrivs ovan är förenlig med unionens relevanta harmoniseringslagstiftning:

Förordning/Direktiv	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser.
2014/53/EU (RED)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EU.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet.

För mer information om överensstämmelse med dessa direktiv, se tillägget.

Undertecknat för och på uppdrag av:

Plats, datum:

Namn, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 18 / 2022-11-14
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Pro 3
Typ av produkt: Smart Switch
Identifieringsnummer: 3800235268094
Senast uppdaterat datum: 2024-04-19

Den nämnda produktens överensstämmelse med de ovan nämnda kraven är bevisad tack vare att följande harmoniserade standarder är helt uppfyllda:

Förordning/Direktiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Förordning/Direktiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Förordning/Direktiv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Förordning/Direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021

Undertecknat för och på uppdrag av:

Plats, datum:

Namn, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)