

Addendum to the EU declaration of conformity

Document No/date: 4 / 2023-04-25
Manufacturer/Issuer: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Pro 3EM
Type of product: Smart Energy Measurement Instrument
Identification number: 3800235268100

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):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A1.2: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Place, Date:

Legally binding signature:

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25

S.Iliev

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.

ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / месец, година 4 / 2023-04-25
Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт Shelly Pro ZEM
Тип продукт: Smart Energy Measurement Instrument
Партиден номер 3800235268100

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

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

За допълнителна информация относно спазването на тези Директиви вижте приложението.

Място, Дата
Подпис и печат

София, България, 2023-04-25

S. Iliev

Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / Месец, година 4 / 2023-04-25
Производител: „АЛТЕРСКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Люзенец, бул. Черни връх № 103
Продукт Shelly Pro ЗЕМ
Тип продукт: Smart Energy Measurement Instrument
Партиден номер 3800235268100

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

Директива 2014/35/ЕС (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Директива 2014/53/ЕС (RED):

- EN IEC 62311: 2020

Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0):


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

Директива 2014/30/ЕС (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Място, Дата
Подпис и печат

София, България, 2023-04-25



.....
S. Iliev

EU - Deklaracija o usklađenosti

Broj dokumenta/Datum:

4 / 2023-04-25

Proizvođač/Izdavač:

ALTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adresa:

1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska

Oznaka proizvođa:

Shelly Pro 3EM

Vrsta proizvoda:

Smart Energy Measurement Instrument

Matični broj:

3800235268100

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.

Mjesto, datum:

Sofija, Bugarska, 2023-04-25

Pravno obvezujući potpis:

.....
S. Iliev



.....
S. Iliev

Dodatak EU izjavi o sukladnosti

Broj dokumenta/Datum: 4 / 2023-04-25
Proizvođač/Izdavač: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC.202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Pro 3EM
Vrsta proizvoda: Smart Energy Measurement Instrument
Matični broj: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sofija, Bugarska 2023-04-25

.....
S.Iliev

Mjesto, datum:

Pravno obvezujući potpis:

Prohlášení o shodě EU

Číslo/datum dokumentu: 4 / 2023-04-25
Výrobce/výrobce: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Pro 3EM
Typ produktu: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikační číslo: 3800235268100

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

Natížení/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.

Místo, datum:

Právně závazný podpis:

Sofie, Bulharsko 2023-04-25

/...../
S. Iliev

Dodatek k EU prohlášení o shodě

Číslo/datum dokumentu: 4 / 2023-04-25
Výrobce/výrobce: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Pro 3EM
Typ produktu: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikační číslo: 3800235268100

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

Nariadení/směrnice 2014/35/EU (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Nariadení/směrnice 2014/53/EU (RED):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Nariadení/směrnice 2014/30/EU (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Místo, datum:

Právně závazný podpis:

Sofie, Bulharsko 2023-04-25
/...../
S. Iliev

Vyhlasenie o zhode EÚ

Číslo/dátum dokumentu:

4 / 2023-04-25

Výrobca/Vydavateľ:

ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adresa:

1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko

Označenie výrobku:

Shelly Pro 3EM

Typ výrobku:

Smart Energy Measurement Instrument

Identifikačné číslo:

3800235268100

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 použitie 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/EU
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.

Miesto, dátum:

Sofia, Bulharsko, 2023-04-25

Právne záväzný podpis:

.....
S.Iliev



Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

Číslo/dátum dokumentu: 4 / 2023-04-25
Výrobca/Vydavateľ: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Pro 3EM
Typ výrobku: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikačné číslo: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

- IEC 62321-6:2015

- IEC 62321-8:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Miesto, dátum:

Právne záväzný podpis:

Sofia, Bulharsko, 2023-04-25

/...../

S.Iliev

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Dokumentumszám/ 4 / 2023-04-25

dátum:

Gyártó/Kiadó: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

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

A termék Shelly Pro 3EM

megnevezése:

A termék típusa: Smart Energy Measurement Instrument

Azonosítószám: 3800235268100

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

Rendelel/trányelv	Cím
2014/35/EU (LVD)	A meghatározott feszültséghatáron belül 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 függeléket.

Helyszín, dátum:

Jogilag kötelező érvényű aláírás:

Szófia, Bulgária, 2023-04-25

S. Iliev

A kiegészítés e nyilatkozat részét képezi. Ez a nyilatkozat megerősíti a fent említett jogi normáknak való megfelelést, de nem tartalmaz semmilyen garanciát a tulajdonosságokra. A mellékelt termékadokumentációban szereplő biztonsági utasításokat be kell tartani. Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.

Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

Dokumentumszám/ 4 / 2023-04-25
dátum:
Gyártó/Kiadó: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
A termék megnevezése: Shelly Pro 3EM
A termék típusa: Smart Energy Measurement Instrument
Azonosítószám: 3800235268100

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

Rendelet/irányelv 2014/35/EU (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Rendelet/irányelv 2014/53/EU (RED):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Helyszín, dátum:

Jogilag kötelező érvényű aláírás:

Szófia, Bulgária, 2023-04-25

.....
S.Illiev

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument nr./dato: 4 / 2023-04-25
Producent/udsteder: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Pro 3EM
Type produkt: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikationsnummer: 3800235268100


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.

Sted, Dato:

Juridisk bindende underskrift:

Sofia, Bulgarien, 2023-04-25

.....
S. Iliev

Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

Dokument nr./dato: 4 / 2023-04-25
Producent/udsteder: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC.202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Pro 3EM
Type produkt: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikationsnummer: 3800235268100

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):**
- EN 60669-1:2018
 - EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
 - EN 61010-1:2010+A1:2019

- Forordning/direktiv 2014/53/EU (RED):**
- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sted, Dato:

Juridisk bindende underskrift:

Sofia, Bulgarien, 2023-04-25
/...../
Silleev

EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ 4 / 2023-04-25
datum:
Fabrikant/uitgever: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije
Productbenaming: Shelly Pro 3EM
Producttype: Smart Energy Measurement Instrument
Identificatienummer: 3800235268100

Het object van de verklaring hierboven beschreven is in conformiteit met de relevante Harmonisatiewegeving 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.

Plaats, datum:
Juridisch bindende
handtekening:

Sofia, Bulgarije, 2023-04-25
/...../
S.Iliev

Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ 4 / 2023-04-25
datum:
Fabrikant/uitgever: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije
Productbenaming: Shelly Pro 3EM
Producttype: Smart Energy Measurement Instrument
Identificatienummer: 3800235268100

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):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A11:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Plaats, datum:
Juridisch bindende
handtekening:

Sofia, Bulgarije, 2023-04-25
/...../

S.Illiev

Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

Dokumendi nr/kuupäev: 4 / 2023-04-25

Tootja/väljaandja: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.

Toote nimetus: Shelly Pro 3EM

Toote tüüp: Smart Energy Measurement Instrument

Identifitseerimisnumber: 3800235268100

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega:

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

Lisateavet nende direktiivide vastavuse kohta leiate lisast.

Koht, kuupäev:

Õiguslikult siduv allkiri:

Sofia, Bulgaaria, 2023-04-25

.....
Silliev

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

Dokumendi nr/kuupäev: 4 / 2023-04-25

Tootja/väljaandja: ALTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.

Toote nimetus: Shelly Pro 3EM

Toote tüüp: Smart Energy Measurement Instrument

Identifitseerimisnumber: 3800235268100

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

Määrus/Direktiiv 2014/35/EU (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Määrus/Direktiiv 2014/53/EU (RED):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Määrus/Direktiiv 2014/30/EL (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sofia, Bulgaaria, 2023-04-25

.....
S. Iliev

Koht, kuupäev:

Õiguslikult siduv allkiri:

EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus

Dokumentti Nr./päiväys: 4 / 2023-04-25

Valmistaja/liikkeellelaskija

1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria

Osoite

Shelly Pro 3EM

Tuotteen nimi:

Smart Energy Measurement Instrument

Tuotetyyppi:

3800235268100

Tunnusnumero:

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Säädös/Direktiivi	Otsikko
2014/35/EU (LVD)	Tiettyssä 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)	Tietyiden vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
2014/30/EU (EMC)	Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.

Lisätietoja näiden direktiivien noudattamisesta löytyy lisäyksestä.

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25



S. Iliev

Paikka, Päiväys:

Lallinen allekirjoitus

Lisäys on osa tätä julistusta. Tämä vakuutus vahvistaa kaikkien edellä mainittujen lakisääteisten normien noudattamisen, mutta ei sisällä takuuta ominaisuuksista. Mukana toimituksessa tuotedokumentaatioissa olevia turvallisuusohjeita on noudatettava. Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Lisäys EU

Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

Dokumentti Nr./päiväys: 4 / 2023-04-25

Valmistaja/liiketoimiala: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria

Osoite: Shelly Pro 3EM

Tuotteen nimi: Smart Energy Measurement Instrument

Tuotetyyppi: 3800235268100

Tunnusnumero: 3800235268100

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

Säädös/Direktiivi 2014/35/EU (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Säädös/Direktiivi 2014/53/EU (RED):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Säädös/Direktiivi 2014/30/EU (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Palkka, Päiväys:

Laitteen allekirjoitus

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25

.....
S. Iliev

Déclaration UE de conformité

N°/date du document : 4 / 2023-04-25
Fabricant/Émetteur : ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse : 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Designation du produit : Shelly Pro 3EM
Type de produit : Smart Energy Measurement Instrument
Numéro d'identification : 3800235268100

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 (ROUGE)	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.

Lieu, Date:
Signature juridiquement
contraignante :

Sofia, Bulgarie, 2023-04-25

S. Iliev

Addenda à la déclaration UE de conformité

N°/date du document : 4 / 2023-04-25
Fabricant/Émetteur : ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse : 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Designation du produit : Shelly Pro 3EM
Type de produit : Smart Energy Measurement Instrument
Numéro d'identification : 3800235268100

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

Règlement/Directive 2014/35/UE (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Règlement/Directive 2014/53/UE (ROUGE):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Règlement/Directive 2014/30/UE (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Lieu, Date:
Signature Juridiquement
contraignante :

Sofia, Bulgarie, 2023-04-25

/...../ S. Iliev

EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 4 / 2023-04-25

Hersteller/Emitent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien

Produktbezeichnung: Shelly Pro 3EM

Art des Produkts: Smart Energy Measurement Instrument

Identifikationsnummer 3800235268100

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

Ort, Datum:

Rechtsverbindliche

Signatur :

Sofia, Bulgarien, 2023-04-25



.....
S. Iliev

Der Nachtrag ist Teil dieser Erklärung. Diese Erklärung bestätigt die Einhaltung aller oben genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation müssen beachtet werden. Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben.

Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 4 / 2023-04-25

Hersteller/Emitent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien

Produktbezeichnung: Shelly Pro 3EM

Art des Produkts: Smart Energy Measurement Instrument

Identifikationsnummer 3800235268100

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):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Ort, Datum:

Rechtsverbindliche

Signatur :

Sofia, Bulgarien, 2023-04-25

.....
S.Iliev

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία 4 / 2023-04-25
εγγράφου:
Κατασκευαστής/Εκδότης: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, УИC 202320104
Διεύθυνση: 1407 Σόφια, Λευόφρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος: Shelly Pro 3EM
Τύπος προϊόντος: Smart Energy Measurement Instrument
Αριθμός αναγνώρισης: 3800235268100

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική εσωστική νομοθεσία εφαρμογής:

Κανονισμός/Οδηγία	Τίτλος
2014/35/EU (LVD)	Εφαρμογή 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)	Εφαρμογή 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)	Εφαρμογή των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

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

Τόπος ημερομηνία:

Νομικά Διοικητική υπογραφή:

Σόφια, Βουλγαρία, 2023-04-25

.....
S.Illiev

Η προσθήκη αποτελεί μέρος αυτής της δήλωσης. Αυτή η δήλωση επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση με όλους τους προαναφερθέντες νομικούς κανόνες, αλλά δεν περιλαμβάνει καμία έγγραφη χαρακτηριστικών. Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες ασφαλείας στην τεκμηρίωση του προϊόντος, που παρέχεται. Αυτή η δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:	4 / 2023-04-25
Κατασκευαστής/Εκδότης:	ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Διεύθυνση:	1407 Σόφια, Λευφόρος Cherril Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος:	Shelly Pro 3EM
Τύπος προϊόντος:	Smart Energy Measurement Instrument
Αριθμός αναγνώρισης:	3800235268100

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

Κανονισμός/Οδηγία 2014/35/EU (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Κανονισμός/Οδηγία 2014/53/EU (RED):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Κανονισμός/Οδηγία 2014/30/EU (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Τόπος ημερομηνία:

Νομικά δεσμευτική υπογραφή:

Σόφια, Βουλγαρία, 2023-04-25
/...../
S.Iliev

Η προσθήκη αποτελεί μέρος αυτής της δήλωσης. Αυτή η δήλωση επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση με όλους τους προαναφερθέντες νομικούς κανόνες, αλλά δεν περιλαμβάνει καμία εγγύηση χαρακτηριστικών. Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες ασφαλείας στην τεκμηρίωση του προϊόντος που παρέχεται. Αυτή η δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 4 / 2023-04-25
Monatóir / Eistitheoir: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhuigáir
Almniú táirge: Shelly Pro 3EM
Cineál táirge: Smart Energy Measurement Instrument
Uimhir aitheantais: 3800235268100

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

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

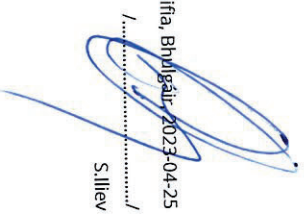
Chun tuilleadh eolais a fháil faoi chomhlíonadh na dTreoracha seo, féach an t-éaguisín.

Áit, Dáta:

Sinú atá ceangailteach ó
thaobh dlí de:

Sóifia, Bhuigáir, 2023-04-25

S. Iliev



Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 4 / 2023-04-25
Monaróir / Eistitheoir: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmníú táirge: Shelly Pro 3EM
Cineál táirge: Smart Energy Measurement Instrument
Uimhir aitheantais: 3800235268100

Léirítear comhréireacht an táirge luaithe leis na riachtanais thuasluaite mar gheall ar urraim Iomlán na gcaighdeán comhchubhithe seo a leanas:

Rialachán/Treoir 2014/35/AE (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Rialachán/Treoir 2014/53/AE (DEARG):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Rialachán/Treoir 2014/30/AE (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sóifia, Bhulgáir, 2023-04-25

.....
S. Iliev

Áit, Dáta:

Síniú atá ceangailteach ó
thaoibh díf de:

Dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 4 / 2023-04-25
Produttore/Emittente: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Pro 3EM
Tipo di prodotto: Smart Energy Measurement Instrument
Numero identificativo: 3800235268100

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 (ROSSO)	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 Directive, si veda l'addendum.

Luogo, Data:
**Firma giuridicamente
vincolante:**

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25

S. Iliev

Addendum alla dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 4 / 2023-04-25
Produttore/Emittente: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Pro 3EM
Tipo di prodotto: Smart Energy Measurement Instrument
Numero identificativo: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25
/...../
S.Illiev

Luogo, Data:
**Firma giuridicamente
vincolante:**

ES Atbilstības deklarācija

Dokumenta numurs/datums: 4 / 2023-04-25

Ražotājs/Izdevējs: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija

Produkta apzīmējums: Shelly Pro 3EM

Produkta tips: Smart Energy Measurement Instrument

Identifikācijas numurs: 3800235268100

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Regula/Direktīva	Višraksts
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 darbšanu pieejamu tirgū un Direktīvas 1999/5/ES atceļšanu
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Asevisīķu ģīstamņu vielu izmantošānas ierobežošāna elektriskās un elektroniskās iekārtās.
2014/30/EU (EMC)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošāna attiecībā uz elektromagnētisko savietojāmību.

Papildinformāciju par atbilstību šīm direktīvām skatīt pielikumā.

Vietā, Datumš:

Juridiski saistošs paraksts:

Sofia, Bulgārija, 2023-04-25
/...../
S. Iliev

"Papildinājums ir daļa no šīs deklarācijas. Šī deklarācija apliecina atbilstību visām augstāk minētajām tiesību normām, bet neietver nekādu īpašību garantiju. Jāievēro drošības norādījumi, kas sniegti produkta dokumentācijā. Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs."

Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

Dokumenta numurs/datums: 4 / 2023-04-25
Ražotājs/Izdevējs: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Pro 3EM
Produkta tips: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikācijas numurs: 3800235268100

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

Regula/Direktīva 2014/35/EU (LVD):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Regula/Direktīva 2014/53/EU (RED):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Regula/Direktīva 2014/30/EU (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Vieta, Datums:

Juridiski saistošs paraksts:

Sofia, Bulgārija, 2023-04-25
/...../
S.Iliev

"Papildinājums ir daļa no šīs deklarācijas. Šī deklarācija apliecina atbilstību visām augstāk minētajām tiesību normām, bet neietver nekādu īpašību garantiju. Jāievēro drošības norādījumi, kas sniegti produkta dokumentācijā. Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs."

ES-ATTIKTIETIES DEKLARACIJA

Dokumento Nr./data: 4 / 2023-04-25
Gamintojas/Tiekėjas: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Pro 3EM
Produkto tipas: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikacinis numeris: 3800235268100


Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

Reglamentas/Direktyva	Pavadinimas
2014/35/EU (LVD)	Valsybių Narių Įstatymų derinimas dėl elektroninės įrangos atsidavimo į rinkoje, kuri yra skirta naudoti tam tikros įtampos ribose
2014/53/EU (RED)	Valsybių Narių Įstatymų derinimas dėl radijo įrangos atsidavimo 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)	Valsybių Narių Įstatymų derinimas dėl elektromagnetinio suderinamumo.

Daugiau informacijos apie šių Direktyvų laikymąsi rasite priede.

Vieta, Data:

Teisiškai įpareigojantis parašas:


Sofia, Bulgarija, 2023-04-25
S. Iliev

Priedas yra šios deklaracijos dalis. Ši deklaracija patvirtina atitikti visoms aukščiau nurodytoms teisės normoms, tačiau nesuteikia jokių sąvybių garantijų. Būtina laikytis pateiktų saugumo instrukcijų, esančių gamtinio dokumentacijoje. Ši deklaracija išduodta tik gamintojo atsakomybei.

ES Atitikties Deklarācijas Priedas

Dokumento Nr./data: 4 / 2023-04-25
Gamītotojas/Tiekēja: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta paskirts: Shelly Pro 3EM
Produkta tips: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikācijas numuris: 3800235268100

Minēto produkta atitiktis su aukšāciu nurodytais reikalavimais, yra įrodoma dėl visiško šių žemiau išvardintų ir suderintų standartų laikymosi:

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Vieta, Data:

Teisiškai įpareigojantis parašas:

Sofia, Bulgārija, 2023-04-25
/...../
S. Iliev

Priedas yra šios deklarācijas dalis. Ši deklaracija patvirtina atitiktį visoms aukšāciu nurodytoms teisės normoms, tačiau nesuteikia jokių saugybų garantijų. Būtina laikytis pateiktų saugumo instrukcijų, esančių gaminto dokumentacijoje. Ši deklaracija išduoda tik gamintojo atsakomybei.

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 4 / 2023-04-25
Manifattur/Emittent: ALTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Pro 3EM
Tip ta' prodott: Smart Energy Measurement Instrument
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235268100

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

Regolament/Direttiva	Titlu
2014/35/EU (LVD)	Armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri li għandhom xjaqsnu mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat sabiex jintuza f'certi limiti tal-vultaġġ.
2014/53/EU (AHMAR)	L-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u t-tħassir 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-ligijiet tal-Istati Membri dwar il-kompatibilità elettromanjetika.

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

Post, Data:

Firma Legament vinkolanti:

Sofia, Bulgaria-2023-04-25



.....
S. Iliev

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 tinharġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 4 / 2023-04-25
Manifattur/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Pro 3EM
Tip ta' prodott: Smart Energy Measurement Instrument
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Regolament/Direttiva 2014/53/UE (AHMAR):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sofia, Bulgarija, 2023-04-25
/...../
S. Iliev

Post, Data:
Firma legalment vinkolanti:

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 garanzja tal-karatteristiċi. Għandhom jiġu segwiti l-istruzzjonijiet tas-sigurtà mogħtija fid-dokumentazzjoni tal-prodott. Din id-dikjarazzjoni tinfireg taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

UE - Deklaracja zgodności

Nr/data dokumentu: 4 / 2023-04-25
Producent/Wydawca: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Pro 3EM
Typ produktu: Smart Energy Measurement Instrument
Numer identyfikacyjny: 3800235268100

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 przeznaczzonego do stosowania w określonych granicach napięcia.
2014/53/UE (CZERWONĄ)	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.

Miejsce, Data:

Prawnie wiążący podpis:

Sofia, Bułgaria 2023-04-25

.....
S. Iliev

Uzupełnienie jest częścią niniejszej deklaracji. Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność ze wszystkimi wyżej wymienionymi normami prawnymi, ale nie zawiera gwarancji charakterystyki. Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w dostarczonej dokumentacji produktu. Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Uzupelnienie do deklaracji zgodności UE

Nr/data dokumentu: 4 / 2023-04-25
Producent/Wydawca: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Pro 3EM
Typ produktu: Smart Energy Measurement Instrument
Numer identyfikacyjny: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Miejsce, Data:
Prawnie wiążący podpis:

Sofia, Bulgaria, 2023.04.25
/...../
S.Iliev

Declaração de conformidade - UE

Documento N.º/data: 4 / 2023-04-25
Fabricante/Emissor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Pro 3EM
Tipo de produto: Smart Energy Measurement Instrument
Número de identificação: 3800235268100

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.

Local, Data:

Assinatura do representante

legal:

Sofia, Bulgária, 2023-04-25

.....
S. Iliev

Adenda à declaração de conformidade da UE

Documento N.º/data: 4 / 2023-04-25
Fabricante/Emissor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Pro 3EM
Tipo de produto: Smart Energy Measurement Instrument
Número de identificação: 3800235268100

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):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Local, Data:
Assinatura do representante
legal:

Sofia, Bulgária, 2023-04-25
/...../
S.Iliev

Declarație de conformitate – UE

Nr. document/dată: 4 / 2023-04-25
Producător/Emitent: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, CUI 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Pro 3EM
Tip produs: Smart Energy Measurement Instrument
Număr de identificare: 3800235268100

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.

Loc, dată:
Semnătură cu caracter juridic
obligatoriu:

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25
/...../
S.Iliev

Actul adițional face parte din această declarație. Această declarație confirmă conformitatea cu toate normele legale menționate mai sus, dar nu include nicio garanție a caracteristicilor. Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță din documentația furnizată a produsului. Această declarație este emisă pe propria răspundere a producătorului.

Act adițional al declarației de conformitate UE

Nr. document/dată: 4 / 2023-04-25
Producător/Emitent: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, CUI 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Pro 3EM
Tip produs: Smart Energy Measurement Instrument
Număr de identificare: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Loc, dată:
Semnătură cu caracter juridic
obligatoriu:

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25
/...../
S.Illiev

Actul adițional face parte din această declarație. Această declarație confirmă conformitatea cu toate normele legale menționate mai sus, dar nu include nicio garanție a caracteristicilor. Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță din documentația furnizată a produsului. Această declarație este emisă pe propria răspundere a producătorului.

EU-Izjava o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 4 / 2023-04-25
Proizvajalec/založnik: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Pro 3EM
Tip izdelka: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikacijska številka: 3800235268100

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)	Omejitvev 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.

Kraj, datum:

Pravno zavezujoč podpis:

Sofija, Bolgarija, 2023-04-25

S. Iliev

Dodatek je del te izjave. Ta izjava potrjuje skladnost z vseni zgoraj omenjenimi pravnimi normami, vendar ne vključuje nobene garancije. Upoštevati je treba varnostna navodila v priloženi dokumentaciji izdelka. Ta izjava je izdana na podlagi odgovornosti proizvajalca.

Dodatek k EU izjavi o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 4 / 2023-04-25
Proizvajalec/založnik: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Pro 3EM
Tip izdelka: Smart Energy Measurement Instrument
Identifikacijska številka: 3800235268100

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

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

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Kraj, datum:

Pravno zavezujoč podpis:

Sofija, Bolgarija, 2023-04-25
/...../
S.Iliev

Declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 4 / 2023-04-25
Fabricante/Emissor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Pro 3EM
Tipo de producto: Smart Energy Measurement Instrument
Número de identificación: 3800235268100

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 (ROJO)	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.

Lugar, fecha:

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25

.....
/.....
/.....

S. Iliev

Firma jurídicamente vinculante:

El anexo forma parte de esta declaración. Esta declaración confirma el cumplimiento de todas las normas legales mencionadas, pero no incluye ninguna garantía de las características. Deben observarse las instrucciones de seguridad que figuran en la documentación del producto suministrado. Esta declaración se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Anexo a la declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 4 / 2023-04-25
Fabricante/Emisor: ALLTERCO ROBOTICS FOOD, UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Pro 3EM
Tipo de producto: Smart Energy Measurement Instrument
Número de identificación: 3800235268100

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):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

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

- EN IEC 62311: 2020

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Lugar, fecha:

Firma jurídicamente vinculante:

Sofia, Bulgaria, 2023-04-25



.....
S. Iliev

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 4 / 2023-04-25

Tillverkare: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien

Produktbeteckning: Shelly Pro 3EM

Produktbeteckning: Smart Energy Measurement Instrument

Typ av produkt:

Identifieringsnummer: 3800235268100

Produkttyp: Typ av

produkt: Typ av

produkt:

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 spänningssgränser.
2014/53/EU (RoDD)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radiourrustning 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.

Plats, datum:

Juridiskt bindande underskrift:

Sofia, Bulgarien, 2023-04-25

...../

S.Iliev

Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 4 / 2023-04-25

Tillverkare: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien

Produktbeteckning: Shelly Pro 3EM

Produktbeteckning: Smart Energy Measurement Instrument

Typ av produkt:

Identifieringsnummer: 3800235268100

Produkttyp: Typ av

produkt: Typ av

produkt:

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):

- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN 61010-1:2010+A1:2019

Förordning/Direktiv 2014/53/EU (RÖD):

- EN IEC 62311: 2020

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

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

Förordning/Direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61326-1:2021

Sofia, Bulgarien, 2023-04-25

.....
S. Iliev

Plats, datum:

Juridiskt bindande underskrift:

Tillägget är en del av denna deklaration. Denna deklaration bekräftar att alla ovan nämnda rättsliga normer följs, men innehåller ingen garanti för egenskaper. Säkerhetsanvisningarna i den tillhandahållna produktdokumentationen måste följas. Denna deklaration utfärdas på tillverkarens eget ansvar.