

EU-Declaration of conformity

Document No/date: 19 / 2022-11-24
Manufacturer/Issuer: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Motion2
Type of product: WI-FI Motion Sensor
Identification number: 3800235262566

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.

Place, Date:

Legally binding signature:

Sofia, Bulgaria, 2022-11-24

S.Iliev

Addendum to the EU declaration of conformity

Document No/date: 19 / 2022-11-24
Manufacturer/Issuer: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Motion2
Type of product: Wi-Fi Motion Sensor
Identification number: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Place, Date:

Legally binding signature:

Sofia, Bulgaria, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / месец, година 19 / 2022-11-24
Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт Shelly Motion2
Тип продукт: WI-FI Motion Sensor
Партиден номер 3800235262566

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.

Място, дата

Подпис и печат

София, България, 2022-11-24

S.Iliev



Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / месец, година	19 / 2022-11-24
Производител:	„АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104
Адрес:	Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт	Shelly Motion2
Тип продукт:	Wi-Fi Motion Sensor
Партиден номер	3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Директива 2014/53/ЕС (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Място, дата

Подпис и печат

София, България, 2022-11-24



S.Iliev

EU - Deklaracija o usklađenosti

Broj dokumenta/Datum: 19 / 2022-11-24
Proizvođač/Izdavač: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Motion2
Vrsta proizvoda: Wi-Fi Motion Sensor
Matični broj: 3800235262566

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:

Pravno obvezujući potpis:

Sofija, Bugarska, 2022-11-24



S. Iliev



Dodatak EU izjavi o sukladnosti

Broj dokumenta/Datum: 19 / 2022-11-24
Proizvođač/Izdavač: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Motion2
Vrsta proizvoda: Wi-Fi Motion Sensor
Matični broj: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Mjesto, datum:

Pravno obvezujući potpis:

Sofija, Bugarska, 2022-11-24
.....
S.Iliev



Prohlášení o shodě EU

Číslo/datum dokumentu: 19 / 2022-11-24
Výrobce/výrobce: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Motion2
Typ produktu: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikační číslo: 3800235262566

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.

Místo, datum:

Právně závazný podpis:

Sofie, Bulharsko, 2022-11-24

S.Iliev

Dodatek k EU prohlášení o shodě

Číslo/datum dokumentu: 19 / 2022-11-24
Výrobce/výrobce: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Motion2
Typ produktu: WI-FI Motion Sensor
Identifikační číslo: 3800235262566

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
- EN IEC 62311:2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Nařízení/směrnice 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Místo, datum:

Právně závazný podpis:

Sofie, Bulharsko, 2022-11-24

S. Iliev



Vyhlásenie o zhode EÚ

Číslo/dátum dokumentu: 19 / 2022-11-24
Výrobca/Vydavateľ: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Motion2
Typ výrobku: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikačné číslo: 3800235262566

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/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.

Miesto, dátum:

Právne záväzný podpis:

Sofia, Bulharsko, 2022-11-24

S.Iliev



Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

Číslo/dátum dokumentu: 19 / 2022-11-24
Výrobca/Vydavateľ: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Motion2
Typ výrobku: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikačné číslo: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Miesto, dátum:

Právne záväzný podpis:



Sofia, Bulharsko, 2022-11-24
S.Iliev

EU-megfelelőségi nyilatkozat

**Dokumentumszám/
dátum:** 19 / 2022-11-24

Gyártó/kiadó: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

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

**A termék
megnevezése:** Shelly Motion2

A termék típusa: WI-FI Motion Sensor

Azonosítószám: 3800235262566

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.

Helyszín, dátum:

Jogilag kötelező érvényű aláírás:



Szófia, Bulgária, 2022-11-24



S.Iliev

Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

Dokumentumszám/ dátum: 19 / 2022-11-24

Gyártó/kiadó: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

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

A termék megnevezése: Shelly Motion2

A termék típusa: WI-FI Motion Sensor

Azonosítószám: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Rendelet/irányelv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Helyszín, dátum:

Jogilag kötelező érvényű aláírás:

Szófia, Bulgária 2022-11-24



S.Iliev

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument nr./dato: 19 / 2022-11-24
Producent/udsteder: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Motion2
Type produkt: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikationsnummer: 3800235262566

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, 2022-11-24

/...../
S. Iliev



Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

Dokument nr./dato: 19 / 2022-11-24
Producent/udsteder: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Motion2
Type produkt: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikationsnummer: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Sted, Dato:

Juridisk bindende underskrift:

Sofia, Bulgarien, 2022-11-24

S. Iliev



EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 19 / 2022-11-24
Fabrikant/Uitgever: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije
Productbenaming: Shelly Motion2
Producttype: WI-FI Motion Sensor
Identificatienummer: 3800235262566

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.

Plaats, datum:
Juridisch bindende handtekening:

Sofia, Bulgarije, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 19 / 2022-11-24

Fabrikant/Uitgever: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

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

Productbenaming: Shelly Motion2

Producttype: WI-FI Motion Sensor

Identificatienummer: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Plaats, datum:
Juridisch bindende handtekening:

Sofia, Bulgarije, 2022-11-24



S.Iliev

Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

Dokumendi nr/kuupäev: 19 / 2022-11-24
Tootja/väljaandja: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.
Toote nimetus: Shelly Motion2
Toote tüüp: Wi-Fi Motion Sensor
Identifitseerimisnumber: 3800235262566

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.

Koht, kuupäev:

Õiguslikult siduv allkiri:



Sofia, Bulgaaria, 2022-11-24
/...../
S. Iiev

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

Dokumendi nr/kuupäev: 19 / 2022-11-24
Tootja/väljaandja: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.
Toote nimetus: Shelly Motion2
Toote tüüp: Wi-Fi Motion Sensor
Identifitseerimisnumber: 3800235262566

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

Määrus/Direktiiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Määrus/Direktiiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Koht, kuupäev:

Õiguslikult siduv allkiri:

Sofia, Bulgaaria, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus

Dokumentti Nr./päiväys: 19 / 2022-11-24
Valmistaja/Liikkeellelaskija
Osoite 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Tuotteen nimi: Shelly Motion2
Tuotetyyppi: WI-FI Motion Sensor
Tunnusnumero: 3800235262566

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.

Paikka, Päiväys:
Laillinen allekirjoitus

Sofia, Bulgaria, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



Lisäys EU

Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

Dokumentti Nr./päiväys: 19 / 2022-11-24
Valmistaja/Liikkeellelaskija
Osoite 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Tuotteen nimi: Shelly Motion2
Tuotetyyppi: WI-FI Motion Sensor
Tunnusnumero: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Säädös/Direktiivi 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Paikka, Päiväys:

Laillinen allekirjoitus



Sofia, Bulgaria, 2022-11-24
/...../
S.Iliev

Déclaration UE de conformité

N°/date du document : 19 / 2022-11-24
Fabricant/Émetteur : ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse : 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Motion2
Type de produit : Wi-Fi Motion Sensor
Numéro d'identification : 3800235262566

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, 2022-11-24

S. Iliev



Addenda à la déclaration UE de conformité

N°/date du document : 19 / 2022-11-24
Fabricant/Émetteur : ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Motion2
Type de produit : Wi-Fi Motion Sensor
Numéro d'identification : 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Lieu, Date:

**Signature juridiquement
contraignante :**



Sofia, Bulgarie, 2022-11-24
S.Iliev

EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 19 / 2022-11-24
Hersteller/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Motion2
Art des Produkts: WI-FI Motion Sensor
Identifikationsnummer: 3800235262566

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, 2022-11-24
.....
S.Iliev

Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 19 / 2022-11-24
Hersteller/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Motion2
Art des Produkts: WI-FI Motion Sensor
Identifikationsnummer 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 62321-2:2017
- 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Ort, Datum:

Rechtsverbindliche

Signatur :



Sofia, Bulgarien, 2022-11-24
.....
S.Iliev

Dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 19 / 2022-11-24
Monaróir / Eisitheoir: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmnú táirge: Shelly Motion2
Cineál táirge: WI-FI Motion Sensor
Uimhir aitheantais: 3800235262566

Tá cuspóir an dearbhaithe a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht comhchuíbhithe ábhartha de chuid an Aontais:

Rialachán/Treoir	Teideal
2014/35/AE (LVD)	Comhchuíbhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le cur ar fáil ar mhargadh trealaimh leictrigh atá deartha le húsáid laistigh de theorainneacha voltais áirithe.
2014/53/AE (DEARG)	Comhchuíbhiú 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)	Comhchuíbhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le comhoiriúnacht leictreamaighnéadach.

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

Áit, Dáta:

**Síniú atá ceangailteach ó
thaobh dlí de:**



Sóifia, Bhulgáir, 2022-11-24
S.Iliev

Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 19 / 2022-11-24
Monaróir / Eiseitheoir: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifla, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmniú táirge: Shelly Motion2
Cineál táirge: Wi-Fi Motion Sensor
Uimhir aitheantais: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Rialachán/Treoir 2014/53/AE (DEARG):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Áit, Dáta:

**Síniú atá ceangailteach ó
thaobh dlí de:**

Sóifla, Bhulgáir, 2022-11-24
S.Iliev



Dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 19 / 2022-11-24
Produttore/Emittente: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Motion2
Tipo di prodotto: Wi-Fi Motion Sensor
Numero identificativo: 3800235262566

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 Direttive, si veda l'addendum.

Luogo, Data:
Firma giuridicamente vincolante:

Sofia, Bulgaria, 2022-11-24

S.Iliev

Addendum alla dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 19 / 2022-11-24
Produttore/Emittente: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Motion2
Tipo di prodotto: Wi-Fi Motion Sensor
Numero identificativo: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Luogo, Data:

**Firma giuridicamente
vincolante:**



Sofia, Bulgaria, 2022-11-24

S.Iliev

S.Iliev

ES Atbilstības deklarācija

Dokumenta numurs/datums: 19 / 2022-11-24
Ražotājs/Izdevējs: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Motion2
Produkta tips: WI-FI Motion Sensor
Identifikācijas numurs: 3800235262566

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Regula/Direktīva	Virsraksts
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 atceļšanu
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.

Vieta, Datums:

Juridiski salstošs paraksts:



Sofia, Bulgārija, 2022-11-24
S.Iliev

Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

Dokumenta numurs/datums: 19 / 2022-11-24
Ražotājs/Izdevējs: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Motion2
Produkta tips: WI-FI Motion Sensor
Identifikācijas numurs: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Regula/Direktīva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Vieta, Datums:

Juridiski saistošs paraksts:



Sofia, Bulgārija, 2022-11-24
/...../
S.Iliev

ES-ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dokumento Nr./data: 19 / 2022-11-24
Gamintojas/Tiekėjas: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Motion2
Produkto tipas: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikacinis numeris: 3800235262566

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 šių Direktyvų laikymąsi rasite priede.

Vieta, Data:

Teisiškai įpareigojantis parašas:



Sofia, Bulgarija, 2022-11-24
/...../
S.Iliev

ES Atitikties Deklaracijos Priedas

Dokumento Nr./data: 19 / 2022-11-24
Gamintojas/Tiekėjas: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Motion2
Produkto tipas: Wi-Fi Motion Sensor
Identifikacinis numeris: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Vieta, Data:

Teisiškai įpareigojantis parašas:



Sofia, Bulgarija, 2022-11-24



S.Iliev

Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 19 / 2022-11-24
Manifattur/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Motion2
Tip ta' prodott: Wi-Fi Motion Sensor
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235262566

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 jintuza f'ċerti limiti tal-vultaġġ.
2014/53/UE (AHMAR)	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.

Post, Data:

Firma legalment vinkolanti:

Sofia, Bulgarija, 2022-11-24

S. Iliev



Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 19 / 2022-11-24
Manifattur/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Motion2
Tip ta' prodott: Wi-Fi Motion Sensor
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235262566

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

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

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 2014/30/EU (EMC):

- EN 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Post, Data:

Firma legalment vinkolanti:



Sofia, Bulgarija, 2022-11-24
S.Iliev

UE - Deklaracja zgodności

Nr/data dokumentu: 19 / 2022-11-24
Producent/Wydawca: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Motion2
Typ produktu: Wi-Fi Motion Sensor
Numer identyfikacyjny: 3800235262566

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 (CZERWONY)	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, 2022-11-24

S.Iliev

Uzupełnienie do deklaracji zgodności UE

Nr/data dokumentu: 19 / 2022-11-24
Producent/Wydawca: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Motion2
Typ produktu: Wi-Fi Motion Sensor
Numer identyfikacyjny: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Miejsce, Data:

Prawnie wiążący podpis:



Sofia, Bułgaria, 2022-11-24
/...../
S.Iliev

Declaração de conformidade - UE

Documento N.º/data: 19 / 2022-11-24
Fabricante/Emissor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Motion2
Tipo de produto: Wi-Fi Motion Sensor
Número de identificação: 3800235262566

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, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



Adenda à declaração de conformidade da UE

Documento N.º/data: 19 / 2022-11-24
Fabricante/Emissor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Motion2
Tipo de produto: Wi-Fi Motion Sensor
Número de identificação: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213; A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Local, Data:

Assinatura do representante legal:

Sofia, Bulgária, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



Declarație de conformitate – UE

Nr. document/dată: 19 / 2022-11-24
Producător/Emitent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, CUI 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Motion2
Tip produs: WI-FI Motion Sensor
Număr de identificare: 3800235262566


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, 2022-11-24
/...../
S.Iliev

Act adițional al declarației de conformitate UE

Nr. document/dată: 19 / 2022-11-24
Producător/Emitent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, CUI 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Motion2
Tip produs: Wi-Fi Motion Sensor
Număr de identificare: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Loc, dată:

**Semnătură cu caracter juridic
obligatoriu:**



Sofia, Bulgaria, 2022-11-24
S.Iliev

EU-Izjava o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 19 / 2022-11-24
Proizvajalec/založnik: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Motion2
Tip izdelka: WI-FI Motion Sensor
Identifikacijska številka: 3800235262566

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.

Kraj, datum:

Pravno zavezujoč podpis:



Sofija, Bolgarija, 2022-11-24
S.Iliev

Dodatek k EU izjavi o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 19 / 2022-11-24
Proizvajalec/založnik: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Motion2
Tip izdelka: WI-FI Motion Sensor
Identifikacijska številka: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Kraj, datum:

Pravno zavezujoč podpis:

Sofija, Bolgarija, 2022-11-24

S.Iliev

Declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 19 / 2022-11-24
Fabricante/Emisor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofía, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Motion2
Tipo de producto: Wi-Fi Motion Sensor
Número de identificación: 3800235262566

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:

Firma jurídicamente vinculante:



Sofia, Bulgaria, 2022-11-24
S.Iliev

Anexo a la declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 19 / 2022-11-24
Fabricante/Emisor: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Motion2
Tipo de producto: Wi-Fi Motion Sensor
Número de identificación: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Lugar, fecha:

Firma jurídicamente vinculante:

Sofia, Bulgaria., 2022-11-24



S.Iliev

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 19 / 2022-11-24
Tillverkare: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Motion2
Produktbeteckning: Wi-Fi Motion Sensor
Typ av produkt:
Identifieringsnummer: 3800235262566
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 spänningsgränser.
2014/53/EU (RÖD)	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.

Plats, datum:

Juridiskt bindande underskrift:

Sofia, Bulgarien, 2022-11-24
/...../
S.Iliev



Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 19 / 2022-11-24
Tillverkare: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Motion2
Produktbeteckning: WI-FI Motion Sensor
Typ av produkt:
Identifieringsnummer: 3800235262566
Produkttyp: Typ av produkt:
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):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Förordning/Direktiv 2014/53/EU (RÖD):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Plats, datum:

Juridiskt bindande underskrift:

Sofia, Bulgarien, 2022-11-24



S.Iliev

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου: 19 / 2022-11-24
Κατασκευαστής/Εκδότης: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Διεύθυνση: 1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος: Shelly Motion2
Τύπος προϊόντος: Wi-Fi Motion Sensor
Αριθμός αναγνώρισης: 3800235262566

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.

Τόπος ημερομηνία:

Νομικά δεσμευτική υπογραφή:



Σόφια, Βουλγαρία, 2022-11-24
S.Iliev

Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου: 19 / 2022-11-24
Κατασκευαστής/Εκδότης: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Διεύθυνση: 1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος: Shelly Motion2
Τύπος προϊόντος: WI-FI Motion Sensor
Αριθμός αναγνώρισης: 3800235262566

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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

Κανονισμός/Οδηγία 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Τόπος ημερομηνία:

Νομικά δεσμευτική υπογραφή:



Σόφια, Βουλγαρία, 2022-11-24
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.