

# EU-Declaration of conformity

<b>Document No/date</b>	120 / 25.07.2025
<b>Manufacturer</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Address</b>	51 Cherni Vrah Blvd., building 3, floor 2 and 3, Lozenets Region, Sofia Municipality, Sofia 1407, Republic of Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Product designation</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Type of product</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identification number</b>	3800235268148

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

Regulation/Directive	Title
2014/30/EU (EMC)	Harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
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.

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

<b>Signed for and on behalf of:</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,
<b>Place, Date:</b>	Sofia, 25.07.2025
<b>Name, Position:</b>	/...../ Svetozar Iliev (General Manager)

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

# Addendum to the EU declaration of conformity

<b>Document No/date</b>	120 / 25.07.2025
<b>Manufacturer</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Address</b>	51 Cherni Vrah Blvd., building 3, floor 2 and 3, Lozenets Region, Sofia Municipality, Sofia 1407, Republic of Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Product designation</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Type of product</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identification number</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

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

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

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

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017.

**Signed for and on behalf of:**

**Place, Date:**

**Name, Position:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25.07.2025

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / дата	120 / 25 Юли 2025
Производител	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
Адрес	гр. София 1407, Столична община, район "Лозенец", бул. "Черни връх" №51, сграда 3, етаж 2 и 3, Republic of Bulgaria
Продукт	Shelly Pro EM-50
Тип продукт	Smart Energy Measurement Instrument
Партиден номер	3800235268148

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

Директива	Заглавие
2014/30/ЕС (EMC)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост
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;

За допълнителна информация относно спазването на тези Директиви вижте приложението.

Подписан от и от името на:	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,
Място, дата:	Sofia, 25 Юли 2025
Име, Позиция:	<b>Подписът е положен в приложения Оригинал</b> Светозар Илиев (Управител)

Приложението е част от тази декларация. Тази декларация потвърждава съответствието с всички споменати правни норми, но не включва никаква гаранция за характеристики. Трябва да се спазват указанията за безопасност в предоставената документация за продукта. Тази декларация се издава на единствената отговорност на производителя.

# Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / дата	120 / 25 Юли 2025
Производител	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
Адрес	гр. София 1407, Столична община, район "Лозенец", бул. "Черни връх" №51, сграда 3, етаж 2 и 3, Republic of Bulgaria
Продукт	Shelly Pro EM-50
Тип продукт	Smart Energy Measurement Instrument
Партиден номер	3800235268148

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

## Директива 2014/30/ЕС (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0)

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

Подписан от и от името на:

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Място, дата:

Sofia, 25 Юли 2025

Име, Позиция:

**Подписът е положен в приложения Оригинал**  
Светозар Илиев (Управител)

# EU - Deklaracija o usklađenosti

<b>Broj dokumenta/Datum</b>	120 / 25. srpnja 2025.
<b>Proizvođač</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresa</b>	51 Bulevar Cherni Vrah, zgrada 3, kat 2 i 3, 1407 Sofija, Bugarska, Republic of Bulgaria
<b>Oznaka proizvoda</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Vrsta proizvoda</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Matični broj</b>	3800235268148

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

Uredba/Direktiva	Naslov
2014/30/EU (EMC)	Usklađivanje zakona država članica koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost.
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.

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

**Potpisano za i u ime:**

**Mjesto, datum:**

**Ime, Pozicija:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25. srpnja 2025.

**Potpis je uključen u priloženi izvornik**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Dodatak EU izjavi o sukladnosti

<b>Broj dokumenta/Datum</b>	120 / 25. srpnja 2025.
<b>Proizvođač</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresa</b>	51 Bulevar Cherni Vrah, zgrada 3, kat 2 i 3, 1407 Sofija, Bugarska, Republic of Bulgaria
<b>Oznaka proizvoda</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Vrsta proizvoda</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Matični broj</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Potpisano za i u ime:**

**Mjesto, datum:**

**Ime, Pozicija:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25. srpnja 2025.

**Potpis je uključen u priloženi izvornik**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Prohlášení o shodě EU

<b>Číslo/datum dokumentu</b>	120 / 25. července 2025
<b>Výrobce</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresa</b>	Bulvár Cherni Vrah 51, budova 3, 2. a 3. patro, 1407 Sofie, Bulharsko, Republic of Bulgaria
<b>Označení výrobku</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ produktu</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikační číslo</b>	3800235268148

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

Nařízení/směrnice	Název
2014/30/EU (EMC)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.
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.

Další informace o souladu s těmito směrnici naleznete v dodatku.

**Podepsáno za a jménem:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Místo, datum:**

Sofie, 25. července 2025

**Jméno, Pozice:**

**Podpis je zahrnut v příloženém originálu**

Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatek je součástí tohoto prohlášení. Toto prohlášení potvrzuje shodu se všemi výše uvedenými právními normami, ale neobsahuje žádnou záruku vlastností. Je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené v dodané dokumentaci k výrobku. Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

# Dodatek k EU prohlášení o shodě

<b>Číslo/datum dokumentu</b>	120 / 25. července 2025
<b>Výrobce</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresa</b>	Bulvár Cherni Vrah 51, budova 3, 2. a 3. patro, 1407 Sofie, Bulharsko, Republic of Bulgaria
<b>Označení výrobku</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ produktu</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikační číslo</b>	3800235268148

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

## **Nařízení/směrnice 2014/30/EU (EMC)**

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## **Nařízení/směrnice 2014/35/EU (LVD)**

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

## **Nařízení/směrnice 2014/53/EU (RED)**

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## **Nařízení/směrnice 2011/65/EU (RoHS 2.0)**

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

**Podepsáno za a jménem:**

**Místo, datum:**

**Jméno, Pozice:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofie, 25. července 2025

**Podpis je zahrnut v příloženém originálu**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Vyhlásenie o zhode EÚ

<b>Číslo/dátum dokumentu</b>	120 / 25. júl 2025
<b>Výrobca</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresa</b>	Bulvár Cherni Vrah 51, budova 3, 2. a 3. poschodie, 1407 Sofia, Bulharsko, Republic of Bulgaria
<b>Označenie výrobku</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ výrobku</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikačné číslo</b>	3800235268148

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

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

Ďalšie informácie o dodržiavaní týchto smerníc nájdete v dodatku.

**Podpísané za a v mene:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Miesto, dátum:**

Sofia, 25. júl 2025

**Meno, Pozícia:**

**Podpis je zahrnutý v priloženom origináli**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

<b>Číslo/dátum dokumentu</b>	120 / 25. júl 2025
<b>Výrobca</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresa</b>	Bulvár Cherni Vrah 51, budova 3, 2. a 3. poschodie, 1407 Sofia, Bulharsko, Republic of Bulgaria
<b>Označenie výrobku</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ výrobku</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikačné číslo</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Podpísané za a v mene:**

**Miesto, dátum:**

**Meno, Pozícia:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25. júl 2025

**Podpis je zahrnutý v priloženom origináli**

Svetozar Iliev (General Manager)

# EU-megfelelőségi nyilatkozat

<b>Dokumentumszám/dátum</b>	120 / 2025. július 25.
<b>Gyártó</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Cím</b>	Cherni Vrah körút 51., 3. épület, 2. és 3. emelet, 1407 Szófia, Bulgária, Republic of Bulgaria
<b>A termék megnevezése</b>	Shelly Pro EM-50
<b>A termék típusa</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Azonosítószám</b>	3800235268148

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak

Rendelet/irányelv	Cím
2014/30/EU (EMC)	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja.
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.

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

**Aláírták és nevében:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Helyszín, dátum:**

Sofia, 2025. július 25.

**Név, Pozíció:**

**Az aláírás szerepel a mellékelt eredetiben**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

<b>Dokumentumszám/dátum</b>	120 / 2025. július 25.
<b>Gyártó</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Cím</b>	Cherni Vrah kőrút 51., 3. épület, 2. és 3. emelet, 1407 Szófia, Bulgária, Republic of Bulgaria
<b>A termék megnevezése</b>	Shelly Pro EM-50
<b>A termék típusa</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Azonosítószám</b>	3800235268148

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

## Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Aláírták és nevében:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Helyszín, dátum:**

Sofia, 2025. július 25.

**Név, Pozíció:**

**Az aláírás szerepel a mellékelt eredetiben**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# EU-overensstemmelseserklæring

<b>Dokument nr./dato</b>	120 / 25. juli 2025
<b>Producent</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresse</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, bygning 3, 2. og 3. sal, 1407 Sofia, Bulgarien, Republic of Bulgaria
<b>Produktbetegnelse</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Type produkt</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikationsnummer</b>	3800235268148

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

Forordning/direktiv	Titel
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet.
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.

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

**Underskrevet for og på vegne af:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Sted, Dato:**

Sofia, 25. juli 2025

**Navn, Stilling:**

**Underskriften er inkluderet i den vedhæftede original**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

<b>Dokument nr./dato</b>	120 / 25. juli 2025
<b>Producent</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresse</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, bygning 3, 2. og 3. sal, 1407 Sofia, Bulgarien, Republic of Bulgaria
<b>Produktbetegnelse</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Type produkt</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikationsnummer</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Underskrevet for og på vegne af:**

**Sted, Dato:**

**Navn, Stilling:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25. juli 2025

**Underskriften er inkluderet i den vedhæftede original**

Svetozar Iliev (General Manager)

# EU-conformiteitsverklaring

<b>Document nr./datum</b>	120 / 25 juli 2025
<b>Fabrikant</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adres</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, gebouw 3, 2e en 3e verdieping, 1407 Sofia, Bulgarije, Republic of Bulgaria
<b>Productbenaming</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Producttype</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identificatienummer</b>	3800235268148

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

Verordening/Richtlijn	Titel
2014/30/EU (EMC)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan elektromagnetische compatibiliteit.
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.

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

**Ondertekend voor en namens:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Plaats, datum:**

Sofia, 25 juli 2025

**Naam, Functie:**

**De handtekening is opgenomen in het bijgevoegde originele document**

Svetozar Iliev (General Manager)

Het addendum is deel van deze verklaring. Deze verklaring bevestigt de naleving van alle bovengenoemde wettelijke normen, maar bevat geen enkele garantie van kenmerken. De veiligheidsinstructies in de bijgevoegde productdocumentatie moeten worden gevolgd. Deze verklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

# Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

<b>Document nr./datum</b>	120 / 25 juli 2025
<b>Fabrikant</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adres</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, gebouw 3, 2e en 3e verdieping, 1407 Sofia, Bulgarije, Republic of Bulgaria
<b>Productbenaming</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Producttype</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identificatienummer</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

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

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

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

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Ondertekend voor en namens:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Plaats, datum:**

Sofia, 25 juli 2025

**Naam, Functie:**

**De handtekening is opgenomen in het bijgevoegde originele document.**

Svetozar Iliev (General Manager)

Het addendum is deel van deze verklaring. Deze verklaring bevestigt de naleving van alle bovengenoemde wettelijke normen, maar bevat geen enkele garantie van kenmerken. De veiligheidsinstructies in de bijgevoegde productdocumentatie moeten worden gevolgd. Deze verklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

# Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

<b>Dokumendi nr/kuupäev</b>	120 / 25. juuli 2025
<b>Tootja</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Aadress</b>	Cherni Vrah puiestee 51, hoone 3, 2. ja 3. korrus, 1407 Sofia, Bulgaaria, Republic of Bulgaria
<b>Toote nimetus</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Toote tüüp</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifitseerimisnumber</b>	3800235268148

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega

Määrus/Direktiiv	Pealkiri
2014/30/EL (EMC)	Elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine.
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.

Lisateavet nende direktiivide vastavuse kohta leiate lisast.

**Allkirjastatud ja esindatud:**

**Koht, kuupäev:**

**Nimi, Positsioon:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25. juuli 2025

**Allkiri on lisatud lisatud originaaldokumendi**

Svetozar Iliev (General Manager)

Lisa on käesoleva deklaratsiooni osa. Käesolev deklaratsioon kinnitab vastavust kõikidele eespool nimetatud õigusnormidele, kuid ei sisalda mingit garantiid omaduste kohta. Tuleb järgida esitatud tootedokumentatsioonis toodud ohutusjuhiseid. Käesolev deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

# Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

<b>Dokumendi nr/kuupäev</b>	120 / 25. juuli 2025
<b>Tootja</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Aadress</b>	Cherni Vrah puiestee 51, hoone 3, 2. ja 3. korrus, 1407 Sofia, Bulgaaria, Republic of Bulgaria
<b>Toote nimetus</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Toote tüüp</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifitseerimisnumber</b>	3800235268148

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

## Määrus/Direktiiv 2014/30/EL (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Allkirjastatud ja esindatud:**

**Koht, kuupäev:**

**Nimi, Positsioon:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25. juuli 2025

**Allkiri on lisatud lisatud originaaldokumendi**

Svetozar Iliev (General Manager)

# EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus

<b>Dokumentti Nr./päiväys</b>	120 / 25. heinäkuuta 2025
<b>Valmistaja</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Osoite</b>	Cherni Vrah -bulevardi 51, rakennus 3, 2. ja 3. kerros, 1407 Sofia, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Tuotteen nimi</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tuotetyyppi</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Tunnusnumero</b>	3800235268148

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen

Säädös/Direktiivi	Otsikko
2014/30/EU (EMC)	Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.
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.

Lisätietoja näiden direktiivien noudattamisesta löytyy lisäyksestä.

**Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Paikka, Päiväys:**

Sofia, 25. heinäkuuta 2025

**Nimi, Asema:**

**Allekirjoitus sisältyy liitettyyn alkuperäiseen asiakirjaan**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# Lisäys EU

## Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

<b>Dokumentti Nr./päiväys</b>	120 / 25. heinäkuuta 2025
<b>Valmistaja</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Osoite</b>	Cherni Vrah -bulevardi 51, rakennus 3, 2. ja 3. kerros, 1407 Sofia, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Tuotteen nimi</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tuotetyyppi</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Tunnusnumero</b>	3800235268148

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

### Säädös/Direktiivi 2014/30/EU (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

### 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

### 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 62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017.

**Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Paikka, Päiväys:**

Sofia, 25. heinäkuuta 2025

**Nimi, Asema:**

**Allekirjoitus sisältyy liitettyyn alkuperäiseen asiakirjaan**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# Déclaration UE de conformité

<b>N°/date du document</b>	120 / 25 juillet 2025
<b>Fabricant</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresse</b>	51 Boulevard Cherni Vrah, bâtiment 3, 2e et 3e étages, 1407 Sofia, Bulgarie, Republic of Bulgaria
<b>Désignation du produit</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Type de produit</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numéro d'identification</b>	3800235268148

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

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

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

**Signé pour et au nom de:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Lieu, Date:**

Sofia, 25 juillet 2025

**Nom, Position:**

**La signature est incluse dans l'original ci-joint**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Addenda à la déclaration UE de conformité

<b>N°/date du document</b>	120 / 25 juillet 2025
<b>Fabricant</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresse</b>	51 Boulevard Cherni Vrah, bâtiment 3, 2e et 3e étages, 1407 Sofia, Bulgarie, Republic of Bulgaria
<b>Désignation du produit</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Type de produit</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numéro d'identification</b>	3800235268148

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

## Règlement/Directive 2014/30/UE (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 (RED)

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Signé pour et au nom de:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Lieu, Date:**

Sofia, 25 juillet 2025

**Nom, Position:**

**La signature est incluse dans l'original ci-joint**

Svetozar Iliev (General Manager)

# EU-Konformitätserklärung

<b>Dokument-Nr./Datum</b>	120 / 25. Juli 2025
<b>Hersteller</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresse</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, Gebäude 3, 2. und 3. Stock, 1407 Sofia, Bulgarien, Republic of Bulgaria
<b>Produktbezeichnung</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Art des Produkts</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikationsnummer</b>	3800235268148

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

Verordnung/Richtlinie	Titel
2014/30/EU (EMC)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
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

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

**Unterschrieben für und im Namen von:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Ort, Datum:**

Sofia, 25. Juli 2025

**Name, Position:**

**Die Unterschrift ist im Anhang Original enthalten**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

<b>Dokument-Nr./Datum</b>	120 / 25. Juli 2025
<b>Hersteller</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresse</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, Gebäude 3, 2. und 3. Stock, 1407 Sofia, Bulgarien, Republic of Bulgaria
<b>Produktbezeichnung</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Art des Produkts</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikationsnummer</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Unterscrieben für und im Namen von:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Ort, Datum:**

Sofia, 25. Juli 2025

**Name, Position:**

**Die Unterschrift ist im Anhang Original enthalten**

Svetozar Iliev (General Manager)

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.

# Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

<b>Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου</b>	120 / 25/07/2025
<b>Κατασκευαστής</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Διεύθυνση</b>	Λεωφόρος Cherni Vrah 51, κτίριο 3, 2ος και 3ος όροφος, 1407 Σόφια, Βουλγαρία, Republic of Bulgaria
<b>Ονομασία προϊόντος</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Τύπος προϊόντος</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Αριθμός αναγνώρισης</b>	3800235268148

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

Κανονισμός/Οδηγία	Τίτλος
2014/30/EU (EMC)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.
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/ΕΕ
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

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

**Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Τόπος ημερομηνία:**

Sofia, 25/07/2025

**Όνομα, Θέση:**

**Η υπογραφή περιλαμβάνεται στο συνημμένο πρωτότυπο**

Svetozar Iliev (General Manager)

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.

# Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

<b>Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου</b>	120 / 25/07/2025
<b>Κατασκευαστής</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Διεύθυνση</b>	Λεωφόρος Cherni Vrah 51, κτίριο 3, 2ος και 3ος όροφος, 1407 Σόφια, Βουλγαρία, Republic of Bulgaria
<b>Ονομασία προϊόντος</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Τύπος προϊόντος</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Αριθμός αναγνώρισης</b>	3800235268148

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

## Κανονισμός/Οδηγία 2014/30/EU (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:

Τόπος ημερομηνία:

Όνομα, Θέση:

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25/07/2025

**Η υπογραφή περιλαμβάνεται στο συνημμένο πρωτότυπο**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

<b>Doiciméad Uimh/dáta</b>	120 / 25 Iúil 2025
<b>Monaróir</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Seoladh</b>	51 Bóthar Cherni Vrah, foirgneamh 3, 2ú agus 3ú hurlár, 1407 Sóifia, An Bhulgáir, Republic of Bulgaria
<b>Ainmníú táirge</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Cineál táirge</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Uimhir aitheantais</b>	3800235268148

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

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

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

**Ar chlúdach agus ar son:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Áit, Dáta:**

Sofia, 25 Iúil 2025

**Ainm, Post:**

**Tá an síniú san áireamh sa Bhunuaireadh atá ceangailte**

Svetozar Iliev (General Manager)

Tá an t-aguisín mar chuid den dearbhú seo. Deimhníonn an dearbhú seo comhlíonadh na noirm dhlíthiúla thuasluaite go léir, ach ní chuimsíonn sé aon ráthaíocht tréithe. Ní mór cloí leis na treoracha sábháilteachta sa cháipéisíocht táirgí a chuirtear ar fáil. Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagracht an déantóra amháin.

# Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

<b>Doiciméad Uimh/dáta</b>	120 / 25 Iúil 2025
<b>Monaróir</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Seoladh</b>	51 Bóthar Cherni Vrah, foirgneamh 3, 2ú agus 3ú hurlár, 1407 Sóifia, An Bhulgáir, Republic of Bulgaria
<b>Ainmiú táirge</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Cineál táirge</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Uimhir aitheantais</b>	3800235268148

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

## Rialachán/Treoir 2014/30/AE (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 (RED)

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Ar chlúdach agus ar son:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Áit, Dáta:**

Sofia, 25 Iúil 2025

**Ainm, Post:**

**Tá an síniú san áireamh sa Bhunúairthír atá ceangailte**

Svetozar Iliev (General Manager)

Tá an t-aguisín mar chuid den dearbhú seo. Deimhníonn an dearbhú seo comhlíonadh na noirm dhlíthiúla thuasluaite go léir, ach ní chuimsíonn sé aon ráthaíocht tréithe. Ní mór cloí leis na treoracha sábháilteachta sa cháipéisíocht táirgí a chuirtear ar fáil. Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagracht an déantóra amháin.

# Dichiarazione di conformità UE

<b>Documento n./data</b>	120 / 25 Luglio 2025
<b>Produttore</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Indirizzo</b>	Viale Cherni Vrah 51, edificio 3, 2° e 3° piano, 1407 Sofia, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Denominazione del prodotto</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tipo di prodotto</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numero identificativo</b>	3800235268148

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

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

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

**Firmato per e per conto di:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Luogo, Data:**

Sofia, 25 Luglio 2025

**Nome, Posizione:**

**La firma è inclusa nell'originale allegato**

Svetozar Iliev (General Manager)

L'addendum fa parte di questa dichiarazione. La presente dichiarazione conferma il rispetto di tutte le norme di legge sopra citate, ma non include alcuna garanzia di caratteristiche. È necessario seguire le istruzioni di sicurezza nella documentazione del prodotto fornita. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

# Addendum alla dichiarazione di conformità UE

<b>Documento n./data</b>	120 / 25 Luglio 2025
<b>Produttore</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Indirizzo</b>	Viale Cherni Vrah 51, edificio 3, 2° e 3° piano, 1407 Sofia, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Denominazione del prodotto</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tipo di prodotto</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numero identificativo</b>	3800235268148

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

## **Regolamento/Direttiva 2014/30/UE (EMC)**

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## **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 (RED)**

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## **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 62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017.

**Firmato per e per conto di:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Luogo, Data:**

Sofia, 25 Luglio 2025

**Nome, Posizione:**

**La firma è inclusa nell'originale allegato**

Svetozar Iliev (General Manager)

L'addendum fa parte di questa dichiarazione. La presente dichiarazione conferma il rispetto di tutte le norme di legge sopra citate, ma non include alcuna garanzia di caratteristiche. È necessario seguire le istruzioni di sicurezza nella documentazione del prodotto fornita. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

# ES Atbilstības deklarācija

<b>Dokumenta numurs/datums</b>	120 / 2025. gada 25. jūlijs
<b>Ražotājs</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adrese</b>	Cherni Vrah bulvāris 51, 3. ēka, 2. un 3. stāvs, 1407 Sofija, Bulgārija, Republic of Bulgaria
<b>Produkta apzīmējums</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Produkta tips</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikācijas numurs</b>	3800235268148

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem

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

Papildinformāciju par atbilstību šīm direktīvām skatīt pielikumā.

**Parakstīts par un pārstāvēt:**

**Vieta, Datums:**

**Vārds, Amats:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 2025. gada 25. jūlijs

**Paraksts ir iekļauts pievienotajā oriģinālā**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

<b>Dokumenta numurs/datums</b>	120 / 2025. gada 25. jūlijs
<b>Ražotājs</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adrese</b>	Cherni Vrah bulvāris 51, 3. ēka, 2. un 3. stāvs, 1407 Sofija, Bulgārija, Republic of Bulgaria
<b>Produkta apzīmējums</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Produkta tips</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikācijas numurs</b>	3800235268148

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

## Regula/Direktīva 2014/30/EU (EMC)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Parakstīts par un pārstāvēt:**

**Vieta, Datums:**

**Vārds, Amats:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 2025. gada 25. jūlijs

**Paraksts ir iekļauts pievienotajā oriģinālā**

Svetozar Iliev (General Manager)

# ES-ATITIKTIES DEKLARACIJA

<b>Dokumento Nr./data</b>	120 / 2025 m. liepos 25 d.
<b>Gamintojas</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresas</b>	Cherni Vrah bulvaras 51, 3 pastatas, 2 ir 3 aukštas, 1407 Sofija, Bulgarija, Republic of Bulgaria
<b>Produkto paskirtis</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Produkto tipas</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikacinis numeris</b>	3800235268148

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus

Reglamentas/Direktyva	Pavadinimas
2014/30/EU (EMC)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl elektromagnetinio suderinamumo,
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.

Daugiau informacijos apie šių Direktyvų laikymąsi rasite priede.

**Pasirašyta už ir atstovaujama:**

**Vieta, Data:**

**Vardas, Pareigos:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 2025 m. liepos 25 d.

**Parašas yra pridėtame originale**

Svetozar Iliev (General Manager)

# ES Atitikties Deklaracijos Priedas

<b>Dokumento Nr./data</b>	120 / 2025 m. liepos 25 d.
<b>Gamintojas</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresas</b>	Cherni Vrah bulvaras 51, 3 pastatas, 2 ir 3 aukštas, 1407 Sofija, Bulgarija, Republic of Bulgaria
<b>Produkto paskirtis</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Produkto tipas</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikacinis numeris</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

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

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

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

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

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

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

**Pasirašyta už ir atstovaujama:**

**Vieta, Data:**

**Vardas, Pareigos:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,  
Sofia, 2025 m. liepos 25 d.

**Parašas yra pridėtame originale**  
Svetozar Iliev (General Manager)

# Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

<b>Nru/data tad-dokument</b>	120 / July 25, 2025
<b>Manifattur</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Inderizz</b>	51 Boulevard Cherni Vrah, bini 3, 2 u 3 sular, 1407 Sofia, Bulgarija, Republic of Bulgaria
<b>Denominazzjoni tal-prodott</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tip ta' prodott</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numru ta' identifikazzjoni</b>	3800235268148

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

Regolament/Direttiva	Titlu
2014/30/EU (EMC)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri dwar il-kompatibilità elettromanjetika.
2014/35/EU (LVD)	Armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat sabieħ jintuża f'ċerti limiti tal-vultaġġ.
2014/53/EU (RED)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid 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.

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

**Subskrybował za i w imieniu:**

**Post, Data:**

**Isem, Pozicija:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, July 25, 2025

**Il-firma hija inkluża fl-Originali meħmuża**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

<b>Nru/data tad-dokument</b>	120 / July 25, 2025
<b>Manifattur</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Indirizz</b>	51 Boulevard Cherni Vrah, bini 3, 2 u 3 sular, 1407 Sofia, Bulgarija, Republic of Bulgaria
<b>Denominazzjoni tal-prodott</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tip ta' prodott</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numru ta' identifikazzjoni</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 (RED)

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017.

**Subskrybował za i w imieniu:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Post, Data:**

Sofia, July 25, 2025

**Isem, Pozicija:**

**Il-firma hija inkluża fl-Originali mehmuża**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

# UE - Deklaracja zgodności

<b>Nr/data dokumentu</b>	120 / 25 lipca 2025
<b>Producător</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adres</b>	Bulwar Cherni Vrah 51, budynek 3, 2. i 3. piętro, 1407 Sofia, Bułgaria, Republic of Bulgaria
<b>Przeznaczenie produktu</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ produktu</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numer identyfikacyjny</b>	3800235268148

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym ustawodawstwem harmonizacyjnym

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

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

**Assinado por e em nome de:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Miejsce, Data:**

Sofia, 25 lipca 2025

**Isem, Pozycja:**

**Podpis jest zawarty w dołączonym oryginale**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Uzupełnienie do deklaracji zgodności UE

<b>Nr/data dokumentu</b>	120 / 25 lipca 2025
<b>Producător</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adres</b>	Bulwar Cherni Vrah 51, budynek 3, 2. i 3. piętro, 1407 Sofia, Bułgaria, Republic of Bulgaria
<b>Przeznaczenie produktu</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ produktu</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Numer identyfikacyjny</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 (RED)

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Assinado por e em nome de:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Miejsce, Data:**

Sofia, 25 lipca 2025

**Isem, Pozycja:**

**Podpis jest zawarty w dołączonym oryginale**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Declaração de conformidade - UE

<b>Documento N.º/data</b>	120 / 25 de Julho de 2025
<b>Proizvajalec</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Endereço</b>	Avenida Cherni Vrah 51, edifício 3, 2º e 3º andar, 1407 Sofia, Bulgária, Republic of Bulgaria
<b>Designação do produto</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tipo de produto</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Número de identificação</b>	3800235268148

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

Regulamentação / Diretiva	Título
2014/30/EU (EMC)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a compatibilidade eletromagnética.
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.

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

**Semnat pentru și în numele:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Local, Data:**

Sofia, 25 de Julho de 2025

**Isem, Posição:**

**A assinatura está incluída no original anexo**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Adenda à declaração de conformidade da UE

<b>Documento N.º/data</b>	120 / 25 de Julho de 2025
<b>Proizvajalec</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Endereço</b>	Avenida Cherni Vrah 51, edificio 3, 2º e 3º andar, 1407 Sofia, Bulgária, Republic of Bulgaria
<b>Designação do produto</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tipo de produto</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Número de identificação</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Semnat pentru și în numele:**

**Local, Data:**

**Isem, Posição:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofia, 25 de Julho de 2025

**A assinatura está incluída no original anexo**

Svetozar Iliev (General Manager)

A adenda é parte integrante desta declaração. Esta declaração atesta o cumprimento com todas as normas legais supramencionadas mas não inclui quaisquer garantias de características. As instruções de segurança descritas na documentação do produto devem ser cumpridas. Esta declaração é emitida sob a responsabilidade única do fabricante.U26

# Declarație de conformitate – UE

<b>Nr. document/dată</b>	120 / 25 Iulie 2025
<b>Fabricante</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresă</b>	Bulevardul Cherni Vrah 51, clădirea 3, etajele 2 și 3, 1407 Sofia, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Denumire produs</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tip produs</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Număr de identificare</b>	3800235268148

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

Reglementare/Directivă	Titlu
2014/30/EU (EMC)	Armonizarea legislației statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică.
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.

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

**Podpisano za in v imenu:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Loc, dată:**

Sofia, 25 Iulie 2025

**Nume, Poziție:**

**Semnătura este inclusă în originalul atașat**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

<b>Nr. document/dată</b>	120 / 25 Iulie 2025
<b>Fabricante</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adresă</b>	Bulevardul Cherni Vrah 51, clădirea 3, etajele 2 și 3, 1407 Sofia, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Denumire produs</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tip produs</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Număr de identificare</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

#### 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

#### 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Podpisano za in v imenu:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Loc, dată:**

Sofia, 25 Iulie 2025

**Nume, Poziție:**

**Semnătura este inclusă în originalul atașat.**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

<b>Št. dokumenta/datum</b>	120 / 25. julij 2025
<b>Tillverkare</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Naslov</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, stavba 3, 2. in 3. nadstropje, 1407 Sofija, Bolgarija, Republic of Bulgaria
<b>Oznaka izdelka</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tip izdelka</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikacijska številka</b>	3800235268148

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrezno harmonizacijsko zakonodajo Unije

Uredba/Direktiva	Naslov
2014/30/EU (EMC)	Uskladitev zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti.
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.

Za več informacij o skladnosti s temi direktivami glejte dodatek.

**Firmado por y en nombre de:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Kraj, datum:**

Sofia, 25. julij 2025

**Ime, Položaj:**

**Podpis je vključen v priloženem izvorniku**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Dodatek k EU izjavi o skladnosti

<b>Št. dokumenta/datum</b>	120 / 25. julij 2025
<b>Tillverkare</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Naslov</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, stavba 3, 2. in 3. nadstropje, 1407 Sofija, Bolgarija, Republic of Bulgaria
<b>Oznaka izdelka</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tip izdelka</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifikacijska številka</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017.

**Firmado por y en nombre de:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Kraj, datum:**

Sofia, 25. julij 2025

**Ime, Položaj:**

**Podpis je vključen v priloženem izvorniku**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Declaración de conformidad de la UE

<b>Número/fecha del documento</b>	120 / 25 de julio de 2025
<b>Fabricante</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Dirección</b>	Bulevar Cherni Vrah 51, edificio 3, 2º y 3º piso, 1407 Sofía, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Designación del producto</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tipo de producto</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Número de identificación</b>	3800235268148

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

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

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

**Undertecknat för och på uppdrag av:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Lugar, fecha:**

Sofía, 25 de julio de 2025

**Nombre, Posición:**

**La firma está incluida en el original adjunto**

Svetozar Iliev (General Manager)

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

<b>Número/fecha del documento</b>	120 / 25 de julio de 2025
<b>Fabricante</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Dirección</b>	Bulevar Cherni Vrah 51, edificio 3, 2º y 3º piso, 1407 Sofía, Bulgaria, Republic of Bulgaria
<b>Designación del producto</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Tipo de producto</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Número de identificación</b>	3800235268148

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## 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 (RED)

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## 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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Undertecknat för och på uppdrag av:**

**Lugar, fecha:**

**Nombre, Posición:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

Sofía, 25 de julio de 2025

**La firma está incluida en el original adjunto**

Svetozar Iliev (General Manager)

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.

# EU-försäkran om överensstämmelse

<b>Dokument nr/datum</b>	120 / 25 juli 2025
<b>Tillverkare</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adress</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, byggnad 3, 2:a och 3:e våningen, 1407 Sofia, Bulgarien, Republic of Bulgaria
<b>Produktbeteckning</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ av produkt</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifieringsnummer</b>	3800235268148

Den deklaration som beskrivs ovan är förenlig med unionens relevanta harmoniseringslagstiftning

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

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

**Undertecknat för och på uppdrag av:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Plats, datum:**

Sofia, 25 juli 2025

**Namn, Position:**

**Signaturen finns i den bifogade originalfilen**

Svetozar Iliev (General Manager)

# Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

<b>Dokument nr/datum</b>	120 / 25 juli 2025
<b>Tillverkare</b>	Shelly Europe Ltd., UIC 202320104
<b>Adress</b>	Cherni Vrah Boulevard 51, byggnad 3, 2:a och 3:e våningen, 1407 Sofia, Bulgarien, Republic of Bulgaria
<b>Produktbeteckning</b>	Shelly Pro EM-50
<b>Typ av produkt</b>	Smart Energy Measurement Instrument
<b>Identifieringsnummer</b>	3800235268148

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

## **Förordning/Direktiv 2014/30/EU (EMC)**

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000 3-3:2013+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61326-1:20201

## **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 (RED)**

- EN 300 328 V2.2.2 2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 18031-1:2024

## **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 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.

**Undertecknat för och på uppdrag av:**

Shelly Europe Ltd., UIC 202320104,

**Plats, datum:**

Sofia, 25 juli 2025

**Namn, Position:**

**Signaturen finns i den bifogade originalfilen**

Svetozar Iliev (General Manager)