

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model výrobku/výrobek: E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: EMOS spol. s r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení: Bezdrátová meteostanice
5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV)	Směrnice Evropské unie:
NV č. 426/2016 Sb.	2014/53/EU
NV č. 481/2012 Sb.	2011/65/EU

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

České normy	Evropské normy
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Místo vydání: v Přerově

Funkce: Jednatel

Datum vydání:

24.09.2021

Jméno zástupce výrobce a podpis: Jiří Lupač



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Unique identification of the product:** E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. **Name and address of the manufacturer or his authorized representative:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. **This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer**
4. **Object of the declaration:** Wireless Weather Station
5. **The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonization legislation:**

and following government regulations, as amended (NV)		Issued EU Directives:	
NV č. 426/2016 Sb.	including	2014/53/EU	including
NV č. 481/2012 Sb.	amendments	2011/65/EU	amendments

6. **References to the relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:**

Czech standards		European Standards	
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17		ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19		ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18	
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17		ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20		ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19	
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17		EN 62368-1:14 + A11:17	
ČSN EN 50663:18	including	EN 50663:17	including
ČSN EN 62479:11	amendments	EN 62479:10	amendments
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20		EN 55014-1:17+A11:20	
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15		EN 61000-3-2:14	
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19		EN 61000-3-3:13 + A1:19	
ČSN EN 55014-2 ed.2:17		EN 55014-2:15	

Place of issue: Přerov, Czech Republic

Position: CEO

Date of issue: 24.09.2021

Signed for and on behalf of: Jiří Lupač



# EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

1. **Model výrobku/výrobok:** E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. **Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. **Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu**
4. **Predmet vyhlásenia** Bezdrôtová meteostanica
5. **Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Spoločenstva:**

a nasledujúcimi nariadeniami vlády, v znení neskorších predpisov (NV)	Smernica Európskej únie:
NV č. 426/2016 Sb. NV č. 481/2012 Sb.	2014/53/EU 2011/65/EU
v platnom znení	v platnom znení

6. **Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:**

České normy	Európske normy
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15
v platnom znení	v platnom znení

Miesto vydania: Přerov, Czech Republic

Funkcia: Konateľ

Dátum vydania: 24.09.2021

Podpísané za a v mene: Jiří Lupač



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Niepowtarzalny identyfikator produktu:** E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. **Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
4. **Przedmiot deklaracji:** Bezprzewodowa stacja meteorologiczna
5. **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:**

Następujące regulacje krajowe, z późniejszymi zmianami	Dyrektywy UE:
NV č. 426/2016 Sb. NV č. 481/2012 Sb. ze zmianami	2014/53/EU 2011/65/EU ze zmianami

6. **Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

Normy Czeskie	Normy Europejskie
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18 ze zmianami	EN 50663:17 ze zmianami
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Miejsce wydania: Přerov, Czech Republic

Stanowisko: Prezes Zarządu

Data wydania: 24.09.2021

Podpisano w imieniu: Jiří Lupač

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- A termék egyedi azonosítója:** E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
- A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Csehország
- Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.**
- A nyilatkozat tárgya:** Vezeték nélküli meteorológiai állomás
- A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabálynak:**

és következő Kormányrendeleteknek, a későbbi módosítások értelmében:	EU Irányelvek:
NV č. 426/2016 Sb. beleértve a NV č. 481/2012 Sb. kiegészítéseket	2014/53/EU beleértve a 2011/65/EU kiegészítéseket

- Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:**

Cseh szabványok	Európai szabványok
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

**A kiállítás helye:** Přerov, Csehország

**Beosztás:** Cégvezető

**A kiállítás dátuma:** 24.09.2021

**A nyilatkozatot a következő személy nevében és részéről írták alá:** Jiří Lupač

# IZJAVA EU O SKLADNOSTI

1. Enotna identifikacijska številka proizvoda: **E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)**
2. Ime in naslov proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika: **EMOS spol. s. r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca
4. Predmet izjave: **Brezžična meteorološka postaja**
5. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Skupnosti

ki je bila spremenjena po državnih predpisih	Direktive EU:
NV č. 426/2016 Sb. vključno s spremembami	2014/53/EU vključno s spremembami
NV č. 481/2012 Sb. vključno s spremembami	2011/65/EU vključno s spremembami

6. Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

Češki standardi	Evropski standardi
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Kraj izdaje: Prerov, Czech Republic

Funkcija: Direktor

Datum izdaje: 24.09.2021

Podpisano za in v imenu: Jiří Lupač

# EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

1. Jedinstvena identifikacija proizvoda: E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Republika Češka
3. Ova izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača:
4. Predmet sukladnosti: Bežična meteorološka stanica
5. Navedeni predmet sukladnosti u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Zajednice o usklađivanju:

prema ispravnim državnim propisima (NV)		Izdane EU directive:	
NV č. 426/2016 Sb.	- Uključuje	2014/53/EU	- Uključuje
NV č. 481/2012 Sb.	amandmaje	2011/65/EU	amandmaje

6. Upute na odgovarajuće usklađene norme koje se primjenjuju ili upute na specifikacije prema kojima je izjavljena sukladnost:

Češke norme	Europske norme
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Mjesto objavljivanja: Přerov, Češka Republika

Funkcija: Glavni direktor

Datum objavljivanja: 24.09.2021

Ime i potpis predstavnika proizvođača: Jiří Lupač

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Einmalige Kennnummer des Produkts: **E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)**
2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **EMOS spol. s. r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung: **Drahtlose Wetterstation**
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

sowie die nachfolgenden Regierungsvorschriften (NV), in der Fassung späterer Vorschriften	EU-Richtlinien:
NV č. 426/2016 Sb. einschließlich	2014/53/EU einschließlich
NV č. 481/2012 Sb. Änderungen	2011/65/EU Änderungen

6. Verweise auf die einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden oder auf andere technische Spezifikationen, auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

Tschechische Normen	Europäische Normen
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Ausstellungsort: Přerov, Czech republic

Funktion: (CEO) Geschäftsführer

Ausstellungsdatum:

24.09.2021

Name des Vertreters des Herstellers und

Unterschrift: Jiří Lupač





## DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

1. Număr unic de identificare a produsului: E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:
4. Obiectul declarației: Stație meteorologică fără fir
5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare:

Și următoarele ordine ale guvernului, în versiunea reglementărilor ulterioare (NV)		Directivele publicate ale UE:	
NV č. 426/2016 Sb.	- inclusiv	2014/53/EU	- inclusiv
NV č. 481/2012 Sb.	amendamente	2011/65/EU	amendamente

6. Trimiteri la standarde armonizate relevante folosite, sau la alte specificații tehnice pe baza cărora se declară conformitatea:

Standardele Cehe		Standardele Europene	
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17		ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19		ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18	
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17		ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20		ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19	
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17		EN 62368-1:14 + A11:17	
ČSN EN 50663:18	inclusiv	EN 50663:17	inclusiv
ČSN EN 62479:11	amendamente	EN 62479:10	amendamente
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20		EN 55014-1:17+A11:20	
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15		EN 61000-3-2:14	
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19		EN 61000-3-3:13 + A1:19	
ČSN EN 55014-2 ed.2:17		EN 55014-2:15	

Locul emiterii: Prerov, Czech Republic

Funcția: Administrator

Data emiterii: 24.09.2021

Numele reprezentantului producătorului și semnătura: Jiří Lupač

# ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Unikalus gaminio identifikacijos numeris: **E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)**
2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: **EMOS spol. s. r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Čekijos Respublika
3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo išimtinė atsakomybe.
4. Deklaracijos objektas: **Belaidė meteorologinė stotelė**
5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

Ir po vyriausybės reglamentai su pakeitimais, (NV)	Išleistos ES direktyvas:
NV č. 426/2016 Sb. NV č. 481/2012 Sb. su pakeitimais	2014/53/EU 2011/65/EU su pakeitimais

6. Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitikti, nuorodos:

Čekijos standartai	Europos standartai
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18 su pakeitimais	EN 50663:17 su pakeitimais
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Išdavimo vieta: Přerov, Čekijos Respublika

Pareigos: generalinis direktorius

Išdavimo data: 24.09.2021

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Jiří Lupač



# ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Izstrādājuma unikālais identifikators: E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, pilnu atbildību uzņemoties ražotājam.
4. Deklarācijas priekšmets: Bezvadu meteoroloģiskā stacija
5. Lepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Kopienas saskaņošanas tiesību aktiem:

un saskaņā ar valdības noteikumiem ar grozījumiem (NV)	Izdotās ES direktīvas:
NV č. 426/2016 Sb. NV č. 481/2012 Sb.	2014/53/EU 2011/65/EU
Ar grozījumiem	Ar grozījumiem

6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz specifikāciju, saistībā ar kuru atbilstība ir deklarēta:

Čehijas standarti	Eiropas standarti
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15
Ar grozījumiem	Ar grozījumiem

Izdošanas vieta: Přerov (Prerov), Čehijas Republika

Amats: Izpilddirektors

Izdošanas datums: 24.09.2021

Parakstīts izpilddirektora vārdā:  
Jiří Lupač



## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Nr xxxxxx (toote kordumatu identifitseerimisnumber): E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja (või paigaldaja) vastutusel:
4. Deklareeritav toode (toote identifitseerimine, mis võimaldab toodet jälgida. Võib kaasas olla ka foto, kui see on asjakohane): Juhtmevaba ilmajaam
5. Üldkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega:

Järgnevad valitsuse korraldused muudetud kujul (NV)	Euroopa Liidu direktiiv:
NV č. 426/2016 Sb. NV č. 481/2012 Sb.	2014/53/EU 2011/65/EU
Sh muudatused	Sh muudatused

6. Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või viited tehnilistele tingimustele, millele vastavust deklareeritakse:

Čehijas standardi	Eiropas standardi
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15
Sh muudatused	Sh muudatused

Väljaandmise koht : Prerov, Czech republic

Funktsioon: Tegevjuht

Väljaandmise kuupäev: 24.09.2021

Allkiri: Jiří Lupač



# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Идентификация на продукта: E5111 (AOK-5111A + AOK-2026A)
2. Име и адрес на производителя или на негов упълномощен представител: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:
4. Предмет на декларацията: Безжична метеорологична станция
5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

и на следните правителствени наредби, както са изменени (NV)	Издадени директиви на ЕС:
NV č. 426/2016 Sb. със съответните	2014/53/EU със съответните
NV č. 481/2012 Sb. изменения	2011/65/EU изменения

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

Чешки стандарти	Европейски стандарти
ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:17
ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:19	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:18
ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1:17	ETSI EN 300 330 V2.1.1:17
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:20	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:19
ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:19
ČSN EN 62368-1:15 + A11:17	EN 62368-1:14 + A11:17
ČSN EN 50663:18	EN 50663:17
ČSN EN 62479:11	EN 62479:10
ČSN EN 55014-1 ed.4:17 + A11:20	EN 55014-1:17+A11:20
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:15	EN 61000-3-2:14
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:14 + A1:19	EN 61000-3-3:13 + A1:19
ČSN EN 55014-2 ed.2:17	EN 55014-2:15

Място на издаване: Přerov, Czech Republic

Длъжност: Главен изпълнителен директор

Дата на издаване: 24.09.2021

Име и подпис на представителя на производителя: Jiří Lupa