

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC MEDIC AMBER. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE1 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC MEDIC KOBALT. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE2 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC MEDIC RUBIN. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

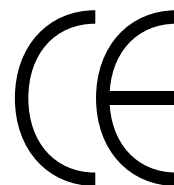
Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE3 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC MEDIC URAN usb. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

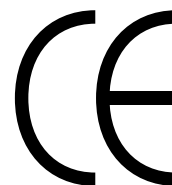
Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE4 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC MEDIC. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

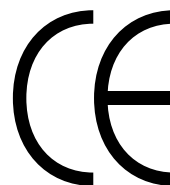
Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE5 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC MEDIC SKY usb. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE6 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce

**Somavedic Technologies s.r.o. Smetanova 1246/22 , 410 02 Lovosice**

**IČO: 24689173, DIČ: CZ24689173**

### prohlašuje

k výrobku SOMAVEDIC, modelu SOMAVEDIC HARMONIE. který je složen z venkovního křišťálového korpusu, vnitřního korpusu s minerály a adaptéru AC připojeného k střídavé síti 230V/ 50 Hz, fungujícího na principu řízeného uvolňování nízkoenergetického elektromagnetického pole

### je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády (NV) č. 117/2016 Sb., které je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, týkajících se elektromagnetické kompatibility (EMC).

Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

### ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007+A1:2011

Zkušební protokol č. 414104544AE7 dle příslušných technických předpisů byl vydán akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025, č. 1004.3.

### Identifikace akreditované osoby:

Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
AZL 1004.3  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
IČ: 47910381



Datum a místo vydání prohlášení: 9. 10. 2020

Za firmu Somavedic Technologies s.r.o.  
jednatelka Aranka Vítková