

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

1. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice
2. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC HARMONY**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC
Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

3. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

4. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014	ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017
EN 55032:2015	ČSN EN 55032 Ed. 2:2017
EN 61000-3-2:2014	ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015
EN 61000-3-3:2013	ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014
EN 55024:2010	ČSN EN 55024 Ed.2:2011
EN 61000-6-3:2007	ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007
IEC 62321 Ed 1.0:2013	ČSN EN 62321-1:2014

RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek
RoHS) a NV č.481/2012 Sb.

5. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti, Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika
6. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.
7. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
8. **Vydal:**
Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ
Funkce: jednatelka společnosti
V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko


Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

9. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice
10. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC SKY**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC
Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

11. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

12. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014	ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017
EN 55032:2015	ČSN EN 55032 Ed. 2:2017
EN 61000-3-2:2014	ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015
EN 61000-3-3:2013	ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014
EN 55024:2010	ČSN EN 55024 Ed.2:2011
EN 61000-6-3:2007	ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007
IEC 62321 Ed 1.0:2013	ČSN EN 62321-1:2014

RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek
RoHS) a NV č.481/2012 Sb.

13. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti,
Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika

14. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.

15. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

16. **Vydal:**

Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ
Funkce: jednatelka společnosti
V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko

 **SOMAVEDIC**
Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

33. **Výrobce:** Somamedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice
34. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC COBALT**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC
Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

35. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

36. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014	ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017
EN 55032:2015	ČSN EN 55032 Ed. 2:2017
EN 61000-3-2:2014	ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015
EN 61000-3-3:2013	ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014
EN 55024:2010	ČSN EN 55024 Ed.2:2011
EN 61000-6-3:2007	ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007
IEC 62321 Ed 1.0:2013	ČSN EN 62321-1:2014

RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek
RoHS) a NV č.481/2012 Sb.

37. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti, Somamedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika
38. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.
39. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
40. **Vydal:**
Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ
Funkce: jednatelka společnosti
V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko

 **SOMAVEDIC**
Somamedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somamedic.cz somamedic@somamedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

41. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice
42. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC RUBY**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC
Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

43. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

44. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014	ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017
EN 55032:2015	ČSN EN 55032 Ed. 2:2017
EN 61000-3-2:2014	ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015
EN 61000-3-3:2013	ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014
EN 55024:2010	ČSN EN 55024 Ed.2:2011
EN 61000-6-3:2007	ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007
IEC 62321 Ed 1.0:2013	ČSN EN 62321-1:2014

RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek
RoHS) a NV č.481/2012 Sb.

45. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti, Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika
46. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.
47. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
48. **Vydal:**
Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ
Funkce: jednatelka společnosti
V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko

 **SOMAVEDIC**
Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

17. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice
18. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC URAN**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC
Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

19. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

20. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014	ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017
EN 55032:2015	ČSN EN 55032 Ed. 2:2017
EN 61000-3-2:2014	ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015
EN 61000-3-3:2013	ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014
EN 55024:2010	ČSN EN 55024 Ed.2:2011
EN 61000-6-3:2007	ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007
IEC 62321 Ed 1.0:2013	ČSN EN 62321-1:2014
RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek RoHS) a NV č.481/2012 Sb.	

21. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti, Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika
22. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.
23. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
24. **Vydal:**
Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ
Funkce: jednatelka společnosti
V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko

 **SOMAVEDIC**
Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

25. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice
26. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC VEDIC**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí
Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC
Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

27. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

28. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014	ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017
EN 55032:2015	ČSN EN 55032 Ed. 2:2017
EN 61000-3-2:2014	ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015
EN 61000-3-3:2013	ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014
EN 55024:2010	ČSN EN 55024 Ed.2:2011
EN 61000-6-3:2007	ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007
IEC 62321 Ed 1.0:2013	ČSN EN 62321-1:2014
RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek RoHS) a NV č.481/2012 Sb.	

29. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti, Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika
30. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.
31. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
32. **Vydal:**
Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ
Funkce: jednatelka společnosti
V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko


Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

49. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice

50. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC AMBER**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí

Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC

Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

51. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

52. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014

ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017

EN 55032:2015

ČSN EN 55032 Ed. 2:2017

EN 61000-3-2:2014

ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015

EN 61000-3-3:2013

ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014

EN 55024:2010

ČSN EN 55024 Ed.2:2011

EN 61000-6-3:2007

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

IEC 62321 Ed 1.0:2013

ČSN EN 62321-1:2014

RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek
RoHS) a NV č.481/2012 Sb.

53. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti,
Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika

54. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.

55. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

56. **Vydal:**

Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ

Funkce: jednatelka společnosti

V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko

 **SOMAVEDIC**
Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 v platném znění a
zákona č.22/1997 Sb., v platném znění.

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

49. **Výrobce:** Somavedic Technologies s.r.o. , Smetanova 1246/22, Lovosice

50. **Výrobek:** Typ **SOMAVEDIC AMBER SUN**

Directive 2014/35/EU, NV č. 118/2016 Sb. technické požadavky na EZ nízkého napětí

Directive 2014/30/EU, NV č. 117/2016 Sb. technické požadavky na EMC

Directive 2011/65/EU, NV č. 481/2012 Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek
v elektrických a elektronických zařízeních

51. **Prohlášení:** Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek shora uvedený je za podmínek obvyklého použití, určených výrobcem, bezpečný a splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a směrnic EU.

52. **Normy:** Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované normy:

EN 62368-1:2014

ČSN EN 62368 -1:2015+A11:2017

EN 55032:2015

ČSN EN 55032 Ed. 2:2017

EN 61000-3-2:2014

ČSN EN 61000-3-2 Ed.4:2015

EN 61000-3-3:2013

ČSN EN61000-3-3 Ed.3:2014

EN 55024:2010

ČSN EN 55024 Ed.2:2011

EN 61000-6-3:2007

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

IEC 62321 Ed 1.0:2013

ČSN EN 62321-1:2014

RoHS 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek
RoHS) a NV č.481/2012 Sb.

53. **Dokumentace:** Soubor technické dokumentace je uložen na adrese společnosti,
Somavedic Technologies s.r.o., Smetanova 1246/22, Lovosice, Česká republika

54. **Opatření:** Výrobce prohlašuje, že přijal opatření pro zajištění shody výrobků s technickou dokumentací.

55. **Zkušební protokol:** Zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti vydal, Institut pro testování a certifikaci, a.s., pracoviště areál Mesit, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště , Česká republika, vydáno dne 29.9.2020, Zkušební laboratoř č. 1004.3, akreditovaná českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

56. **Vydal:**

Jméno: ARANKA VÍTKOVÁ

Funkce: jednatelka společnosti

V Lovosicích dne: 10.6.2021

Podpis, razítko

 **SOMAVEDIC**
Somavedic Technologies s.r.o. DIČ CZ24689173
Smetanova 1246/22 IČ 24689173
410 02 Lovosice +420 725 387 852
www.somavedic.cz somavedic@somavedic.cz
řešení pro elektromog a geobiologii 1