

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobky: Digitální klešťové přístroje BM111, BM112

Výrobce: BRYMEN TECHNOLOGY CORPORATION, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a), b), zákona č. 22/ 1997 Sb.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: IEC 1010-1: 90+A1:92+A2:95

požadavky EMC: EN 61326:1997+A1:1998
EN 61000-4-2:1995
EN 61000-4-3:1996

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 168/1997 Sb.
EMC: č. 169/1997 Sb.

Doplňující informace:

Test report (záznam E204990, projekt 01NK35515) ze dne 19.10.2001, vydal Underwriters Laboratories Inc., Northbrook, Illinois, USA.
CE Test report C0D0111 ze dne 11.1.2001, vydal Sporton International Inc., Taipei, Taiwan.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 17.1.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobky: Digitální multimetr BM805

Výrobce: BRYMEN TECHNOLOGY CORPORATION, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a), b), zákona č. 22/ 1997 Sb.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: IEC 1010-1: 90+A1:92+A2:95

požadavky EMC: EN 61326:1997+A1:1998
EN 61000-4-2:1995
EN 61000-4-3:1996

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 168/1997 Sb.
EMC: č. 169/1997 Sb.

Doplňující informace:

Test report (záznam E204990, projekt 01NK35514) ze dne 4.1.2002, vydal Underwriters Laboratories Inc., Northbrook, Illinois, USA.

CE Test report C0D0110 ze dne 11.1.2001, vydal Sporton International Inc., Taipei, Taiwan.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 17.1.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobky: Digitální multimetr BM201

Výrobce: BRYMEN TECHNOLOGY CORPORATION, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a), b), zákona č. 22/ 1997 Sb.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: IEC 61010-1+A1+A2

požadavky EMC: EN55011:1991
EN 61326:1997+A1:1998
EN 61000-4-2:1995
EN 61000-4-3:1996

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 168/1997 Sb.

EMC: č. 169/1997 Sb.

Doplňující informace:

Test report (záznam E204990, projekt 99NK26464) ze dne 17.11.1999, vydal Underwriters Laboratories Inc., Northbrook, Illinois, USA.

CE Test report C892209-01 ze dne 29.9.1998, vydal Sporton International Inc., Taipei, Taiwan.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 17.1.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č. 22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: DIGIOHM 40

Výrobce: ILLKO, s.r.o. Blansko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1:1995 + A2
ČSN EN 61010-2-31:1997

požadavky EMC: ČSN EN 55022:1999
ČSN EN 61326-1:1998
ČSN EN 61000-4-2 až -4-6:1997
ČSN EN 61000-4-11:1996

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 21.3.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobky: SMARTEC RCD - tester MA 2065, SMARTEC ISO - tester MA 2058, EASYTEST MA 2064, EASYTEST MA 2085, ISOTEST HT 2060, INSTALLTEST 61557, EUROTTEST 61557, INSTALTEST 61557, EARTH INSULATION TESTER MI 2088, MACHINETESTER MA 2082, CE Multi Tester MI 2094, MULTISERVICER MI 2170

Výrobce: METREL, Slovinsko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a), b), zákona č. 22/ 1997 Sb.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: IEC 1010-1: 90 + A1:92 + A2:95
ČSN EN 61010-1/95 MA 2064

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 168/1997 Sb.

EMC: č. 169/1997 Sb.

elektromagnetická kompatibilita EN 50081 - 1 1992
EN 50082 - 1 1992

Doplňující informace:

SMARTEC RCD - tester MA 2065	protokol č. T231-0994/96 ze dne 22.5.1996
SMARTEC ISO - tester MA 2058	protokol č. T231-0013/97 ze dne 28.2.1997
EASYTEST MA 2064	protokol č. T231-0124/95 ze dne 7.2.1996
ISOTEST HT 2060	protokol č. T231-2026/95 ze dne 3.1.1996
INSTALLTEST 61557	protokol č. T231-031/98 ze dne 21.1.1998
EASYTEST MA 2085	rozhodnutí č. 08-97-3521/205 ze dne 20.8.1997
Rozhodnutí vydal EZÚ AO 201 , Pod lisem 129, 171 02 Praha 8, IČO 00001481.	
EUROTTEST 61557	protokol č. T231-0568/99 ze dne 19.3.1999
INSTALTEST 61557	protokol č. T231-0569/99 ze dne 19.3.1999
MACHINETESTER MA 2082	protokol č. T231-1155/97 ze dne 26.5.1997
EARTH INSULATION TESTER MI 2088	protokol č. S3/99 ze dne 26.3.1999

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 5.12.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupy
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobky: MULTI 42, FITEST 45, ZEROTEST 46, MEDITEST 50, REVEX 51, GIGATEST 500, PMI 46, PROFI 44, ALF 10, REVEX 2051

Výrobce: ILLKO, s.r.o. Blansko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a), b), zákona č. 22/ 1997 Sb.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

ČSN EN 61010-1/95,
ČSN EN 55 022: 1996, ČSN EN 61000-4-2: 1997, ČSN ENV 50140: 1996, ČSN EN 61000-4-4: 1997

a nařízením vlády č. 168/1997 Sb. a 169/1997 Sb.

Doplňující informace:

MULTI 42	protokol č. 5.708 902-00 ze dne 23.2.1998 * , protokol č. 3012/98 ze dne 28.4.1998 **
FITEST 45	protokol č. 5.708 901-00 ze dne 23.2.1998 * , protokol č. 3013/98 ze dne 28.4.1998 **
ZEROTEST 46	rozhodnutí 08-96-0790/105 ze dne 23.02.1996 * , protokol č. 3016/98 ze dne 28.4.1998 **
MEDITEST 50	rozhodnutí 08-96-5095/105 ze dne 11.12.1996 * , protokol č. 3019/98 ze dne 28.4.1998 **
REVEX 51	rozhodnutí 08-96-5095/105 ze dne 11.12.1996 * , protokol č. 3019/98 ze dne 28.4.1998 **
GIGATEST 500	protokol č. 3047/99 ze dne 17.6.1999 ** , protokol č. 3038/99 ze dne 16.6.1999 **
PMI 46	protokol č. 3141/99 ze dne 16.12.1999 ** , protokol č. 3143/99 ze dne 20.12.1999 **
PROFI 44	protokol č. 3315/00 ze dne 31.7.2000 ** , protokol č. 3629/00 ze dne 21.7.2000 **
ALF 10	protokol č. 3323/0 ze dne 27.11.2000 ** , protokol č. 3662/0 ze dne 30.11.2000 **
REVEX 2051	protokol č. 3603/02 ze dne 31.1.2002 ** , protokol č. 3304/02 ze dne 4.3.2002 **

* vydal **EZÚ AO 201**, Pod lisem 129, 171 02 Praha 8, IČO 00001481.

** vydal **MESIT QM, spol. s r.o.**, státem akreditovaná zkušební laboratoř, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště, IČO 60746998.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 5.12.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobky: KOMBI 41, BESI 43, DIGIOHM 20L, DIGISORT 10

Výrobce: ILLKO, s.r.o. Blansko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody: § 12, (4) a), b), zákona č. 22/ 1997 Sb.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN 35 6501

a nařízením vlády

el. bezpečnost: č. 168/1997 Sb.

Doplňující informace:

DIGISORT 10 protokol č. 3017/98 ze dne 28.4.1998
DIGIOHM 20 protokol č. 3018/98 ze dne 28.4.1998
KOMBI 41 rozhodnutí 08-94-2626/105 ze dne 8.06.1994
BESI 43 rozhodnutí 08-94-2328/105 ze dne 24.05.1994

Rozhodnutí vydal **EZÚ AO 201**, Pod lisem 129, 171 02 Praha 8, IČO 00001481.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 5.12.2002

Jméno: Ing. Leoš Koupy
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č. 22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: Digitální multimetr BM22

Výrobce: BRYMEN TECHNOLOGY CORPORATION, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: UL 61010-1B, 1. vydání
IEC 61010-1, 1. vydání, +A1, +A2
IEC 1010-2-032

požadavky EMC: EN 61326:1997,A1
EN 55011:A1:1999
EN 61326:1997,A2:2001
EN 61000-4-2:1995
EN 61000-4-3:2002

Doplňující informace:

Test report (záznam E204990) ze dne 18.7.2003, vydal Underwriters Laboratories Inc., Northbrook, Illinois, USA.
EMC Test report EM/2003/70044 ze dne 14.7.2003, vydal SGS Taiwan Ltd., EMC Services, Taipei, Taiwan.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 19.12.2003

Jméno: Ing. Leoš Koupy
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č. 22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: Infračervené teploměry TN2XY β RPO (kde X, Y, β = 0-9, A-Z nebo je prázdné;
R = 0-9 nebo je prázdné;
P, O = A-Z nebo je prázdné)
 Infračervené teploměry TN30XYZ (kde X, Y, Z = 0-9, A-Z nebo je prázdné)

Výrobce: Radiant Innovation Inc., Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

požadavky EMC: EN 61326:1997+A1(+A2)

Doplňující informace:

TN2XY β RPO: Certifikát (registrační číslo AE 50023801 0001, report č. 10004102 002) ze dne 17.3.2003, vydal TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln, Germany.

TN30XYZ: Certifikát (registrační číslo AE 50045041 0001, report č. 10004102 005) ze dne 25.6.2004, vydal TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln, Germany.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 12.7.2004

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č. 22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: Infračervené teploměry TN40XYZ (kde X, Y, Z = 0-9, A-Z nebo je prázdné)

Výrobce: Radiant Innovation Inc., Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

požadavky EMC: EN 61326:1997+A1+A2

Doplňující informace:

Certifikát (registrační číslo AE 50051209 0001, report č. 10010790 002) ze dne 20.10.2004, vydal TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln, Germany.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 6.4.2005

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č.22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: REVEX Plus, REVEX Plus USB

Výrobce: ILLKO, s.r.o. Blansko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1:2001
ČSN EN 61010-031:2003

požadavky EMC: ČSN EN 55022:1999
ČSN EN 61326-1:1998
ČSN EN 61000-4-2 až -4-6:1997
ČSN EN 61000-4-11:1996

Doplňující informace:

Zkušební protokol o zkoušce elektrické bezpečnosti č. **3317/05** vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. dne 11.7.2005.

Zkušební protokol o zkoušce EMC č. **3650/05** vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. dne 8.7.2005.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 22.7.2005

Jméno: Ing. Leoš Koupy
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č.22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: Digitální klešťové přístroje BM161, BM162

Výrobce: BRYMEN TECHNOLOGY CORPORATION, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: UL 61010-1, 2. vydání
IEC 61010-2-032, 2. vydání

požadavky EMC: EN 61326:1997/A1:1998
EN 55022:1994/A1:1995/A2:1997
EN 61000-4-2:1995/A2:2000
EN 61000-4-3:2002
EN 61000-4-4:1995/A2:2001
EN 61000-4-5:1995/A1:2000
EN 61000-4-6:1996/A1:2000
EN 61000-4-8:1993/A1:2000
EN 61000-4-11:1994/A1:2000

Doplňující informace:

Test report (záznam E204990) ze dne 15.9.2005, aktualizovaný 12.9.2006, vydal Underwriters Laboratories Inc., Northbrook, Illinois, USA.

CE Test report EC562808-05 ze dne 8.2.2006, vydal Sporton International Inc., Taipei, Taiwan.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 14.9.2006

Jméno: Ing. Leoš Koupý
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č.22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: REVEXprofi

Výrobce: ILLKO, s.r.o. Blansko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1:2003
ČSN EN 61010-031:2003

požadavky EMC: ČSN EN 55022:1999
ČSN EN 61326-1:1999
ČSN EN 61000-4-2 až -4-6:1997
ČSN EN 61000-4-11:1996

Doplňující informace:

Zkušební protokol o zkoušce elektrické bezpečnosti č. **3316/06** vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. dne 28.2.2006.

Zkušební protokol o zkoušce EMC č. **3623/06** vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. dne 13.3.2006.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 23.5.2008

Jméno: Ing. Leoš Koupy
Funkce: jednatel společnosti

Podpis:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



ILLKO, s.r.o.

Masarykova 2226
678 01 Blansko
Česká republika

IČO: 49970780

V souladu se zákonem č.22 ze dne 24. ledna 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb., 277/2003 Sb. prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky dále uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu s technickou dokumentací.

Výrobky: REVEXprofi II

Výrobce: ILLKO, s.r.o. Blansko

Výrobky jsou určeny pro všeobecné použití.

Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s normami

el. bezpečnost: ČSN EN 61010-1:2003
ČSN EN 61010-031:2003

požadavky EMC: ČSN EN 55022:1999
ČSN EN 61326-1:1999
ČSN EN 61000-4-2 až -4-6:1997
ČSN EN 61000-4-11:1996

Doplňující informace:

Zkušební protokol o zkoušce elektrické bezpečnosti č. **3316/06** vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. dne 28.2.2006.

Zkušební protokol o zkoušce EMC č. **3623/06** vydal Institut pro testování a certifikaci, a.s. dne 13.3.2006.

Místo vydání: Blansko
Datum vydání: 10.1.2011

Jméno: Ing. Leoš Koupy
Funkce: jednatel společnosti

Podpis: