

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: PHILIPS Slovakia s.r.o.
Adresa : Škultétyho 1, BRATISLAVA
IČO : 31341241-
Výrobca : PHILIPS, Francúzsko, Holandsko, Poľsko, Čína,
Japonsko, Singapur, Taliansko
Výrobok: Lineárne žiarivky
typy: zadná strana vyhlásenia o zhode

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona
č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami
nasledovného vládneho nariadenia :

Číslo : 392/1999
Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch
posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa
používajú v určitom rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :
Elektrická bezpečnosť: STN EN 60081:1993

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101
Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
IČO : Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
: 31562507-

Vyhlasovateľ

Meno :
Funkcia: Ing. Jozef Tóth
Adresa : Country Lighting Chairman
Dátum : Philips Slovakia, s.r.o., Škultétyho 1, 832 27 Bratislava 3
Podpis : 15.3.2002

PHILIPS SLOVAKIA s.r.o.
divízia LIGHTING
Škultétyho 1
832 27 Bratislava
-5-

Zoznam typov:

Skupina č. I:

Typ: TL-D SUPER 80

TL-D de Luxe

TL-D Shoplight

TL-D farebné

TL-X

TL-RS

TL-D Standard

TL-D Schwarz

TL-K

TL-U, TL.../08, UVA, UV, TUV

Prikon: 15, 16, 18, 20 W

4, 6, 8, 13 W / TL-K/

Priemer: 16, 26, 38 mm

Farba: 927, 930, 940, 950, 965, 827, 830, 840, 865, 25, 29, 33, 36, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000

Skupina č. II:

Typ: TL-D SUPER 80

TL-D de Luxe

TL-D Shoplight

TL-D farebné

TL-X

TL-RS

TL-D Standard

TL-D Schwarz

TL-K

TL-U, TL-E, TL-D HF, UVA-Cleo

Prikon: 22, 30, 32, 36, 38, 40 W

Priemer: 26, 38 mm

Farba: 927, 930, 940, 950, 965, 827, 830, 840, 865, 25, 29, 33, 36, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000

Skupina č. III:

Typ: TL-D SUPER 80

TL-D de Luxe

TL-D Standard

TL-D Shoplight

TL-X

TL-RS

TL-M

TL-U, UV, TUV, TL-D HF

Prikon: 50, 58, 65, 80-160 / UVA / 115-140 / TL-M /

Priemer: 26, 38 mm

Farba: 927, 930, 940, 950, 965, 827, 830, 840, 25, 29, 33, 36, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000

PHILIPS

2

Philips Slovakia s.r.o.

Lighting

Škultétyho 1, 832 27 Bratislava, Slovakia

Prehlásenie

Prehlasujeme, že svetelné zdroje Philips vyhovujú bezpečnostným predpisom, ako to stanovuje európska norma EN 60 598 spracovaná CEN/CENELEC (Európska komisia pre elektrotechnickú normalizáciu).
Všetky naše svetelné zdroje vyhovujú najnovším európskym smerniciam, čo je vyjadrené ENEC a CE značkou uvedenou na našich výrobkoch a ich baleniach.

Vyhlasovateľ:

Meno: PhDr. Arno Kraus

Funkcia: CMSU Manager Lamps

Adresa: Philips Slovakia s.r.o., Lighting, Škultétyho 1, 832 27 Bratislava

Dátum: 1/5/2004

Podpis:

PHILIPS SLOVAKIA s.r.o.
divízia LIGHTING
Škultétyho 1
832 27 Bratislava
S.



Bankové spojenie: GIBASIA (Slovakia) p.o.
C.ú. 2001210009/8530
IBO: 31341243
BIC: 2020341480
ZKPO: 9K2020341480

Tel.: +421 2 50265 138
50265 110
Fax: +421 2 55424 213
www.philips.sk

Spoločnosť zaregistrovaná
na Okresnom úrade Bratislava 1.
Oddiel: B20
Vkladní číslo: 4230/H

8

8

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: PHILIPS Slovakia, s.r.o.

Adresa : Škultétyho 1, BRATISLAVA

IČO : 31341241-

Výrobca : PHILIPS, Holandsko
PHILIPS, Poľsko

Výrobok: Tlajivkový štarter PHILIPS
S10, S2, S11, S12

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona
č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami
nasledovného vládneho nariadenia:

Číslo: 392/1999

Názov: Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch
posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa
používajú v určitom rozsahu napätia
/v znení neskorších predpisov/

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť STN EN 60155: A1:1997

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101

IČO : Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

: 31562507-

Vyhlasovateľ

Ing. Jozef Tóth

Meno : Country Lighting Chairman

Funkcia: Philips Slovakia, s.r.o., Škultétyho 1, 832 2/ Bratislava 3

Adresa : 5.8.2002

Dátum :

Podpis :

PHILIPS SLOVAKIA, s.r.o.
COUNTRY LIGHTING
Škultétyho 1
832 2/ Bratislava 3

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: PHILIPS Slovakia, s.r.o.
Adresa : Škultétyho 1, BRATISLAVA
IČO : 31341241-
Výrobca : PHILIPS, Holandsko, Poľsko, Španielsko,
Veľká Británia, Taliansko, Francúzsko
Výrobok: Žiarovky s wolfrámovým vláknom PHILIPS, PILA
E27, E14, 25-40-60-75-100-150-200W
Certifikát : č. 05687/101/1/2002

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona
č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami
nasledovného vládneho nariadenia :

Číslo : 400/1999
Názov : Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti
o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky
(v znení neskorších predpisov)

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :
Elektrická bezpečnosť: STN EN 60432+A4:1997

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101
Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
IČO : 31562507-

Vyhlasovateľ

Meno : Ing. Jozef Tóth
Funkcia: Country Lighting Chairman
Adresa : Philips Slovakia, s.r.o., Škultétyho 1, 832 27 Bratislava 3
Dátum : 10.10.2002
Podpis :

[Signature]
PHILIPS SLOVAKIA, spol. s r.o.
divízia LIGHTING
Škultétyho 1
832 27 Bratislava
-3-

EVPU

ELEKTROTECHNICKÝ VÝSKUMNÝ A PROJEKTOVÝ ÚSTAV, a.s.

Autorizovaná osoba ČIS 08/1998

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

Tel.: 00421 42 4403 500 Fax.: 00421 42 4403 502

Duplikát č. 01/01

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY**č. C8.1/01/0072/1/C/C08** zo dňa 21. 12. 2001

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. znení zákona č. 413/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o stavebných výrobkoch (ďalej iba zákon) pre
výrobok: Silový kábel AY, AYY, CY, CYY, H05V-U, H07V-U.

ČZ: C8.1/12**KP: 31.30.13****PCS: 8544**

Výrobca: KABLO ELEKTRO Velké Meziříčí, spol. s r.o., U tržiště 1, 594 22 Velké Meziříčí, ČR
IČO: 203

Miesto výroby: KABLO ELEKTRO Velké Meziříčí, spol. s r.o., U tržiště 1, 594 22 Velké Meziříčí, ČR

Platnosť certifikátu zhody od: 21. 12. 2001**do:** 21. 12. 2006

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohoto certifikátu zhody.

Vnútropodniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:

AYY, CYY, AY, CY – pevné uloženie, uloženie v elektroinštalčných trúbkách, prepojenie v rozvádzačoch; AY, CY – nie sú určené pre uloženie do zeme; H05V-U – chránené pevné inštalácie v prístrojoch, svietidlách; H07V-U – pevné uloženie v trúbkách, vhodné pre pevné uloženie svetelných a ovládacích obvodov.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C08/01/0066/C8.1/CA zo dňa 21. 12. 2001. Výrobca označí výrobok značkou zhody **C_{SK}**^{CIS08}.

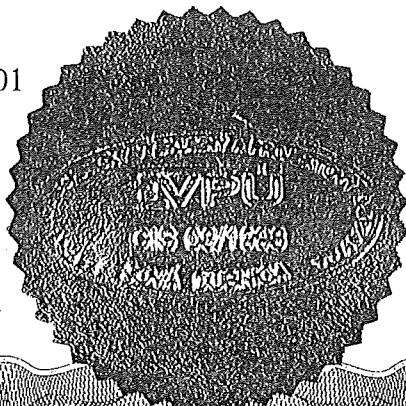
Poučenie:

Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Tento certifikát preukázania zhody možno rozmnožovať len v celku; jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Novej Dubnici dňa 21. 12. 2001

reliéfna pečiatka
autorizovanej osoby



Ing. Anton Staník
AO CIS 08/1998

014519

Autorizovaná osoba CIS 08/1998 vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a predpismi:

STN 34 7421:1979, STN 34 7010:1975, STN IEC 60811-1-1:1996 +Z1:2001, STN IEC 60811-1-2:1996 +Z1:2001, STN IEC 60811-1-4:1996 +Z1:2001, STN IEC 60811-3-1:1996 +Z1:2001, STN IEC 60811-3-2:1996 +Z1:2001, STN IEC 60332-1:1995, STN 34 7007:1965, STN IEC 60228:1992, STN 34 7410-3 +A1:2001, STN 34 7445:1979, STN EN 50265-1:2001, STN EN 50265-2-1:2001, PN 02/99, zákon č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, Nariadenie vlády č. 392/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia, zákon č. 436/2001 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 413/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 264/1999 Z. z.

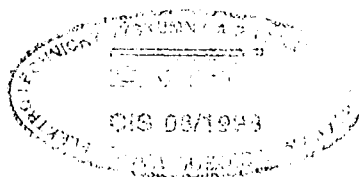
v týchto vlastnostiach: rozmery, tolerancie rozmerov, izolačný odpor, odolnosť izolácie proti napätiu, činný odpor, konštrukcia a vyhotovenie, označovanie (identifikácia výrobku), odolnosť proti prerazeniu tŕňom, pevnosť v ťahu, ťažnosť, ohybnosť pri nízkych teplotách (**neplatí pre CYY, AYY !**), starnutie v teple, odolnosť proti rázom za chladu (**neplatí pre CY, AY !**), odolnosť proti popraskaniu za tepla, šírenie plameňa zvislého kábla.

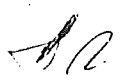
Tento duplikát je vystavený na dovozcu:

KONEX elektro, spol. s r.o., Rastislavova 7, 040 01 Košice

IČO: 31 680 569

v Novej Dubnici dňa 05. 02. 2002

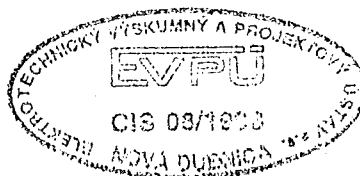


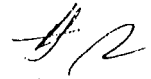

Ing. Anton Staník
AO CIS 08/1998

obyčajná pečiatka
autorizovanej osoby

Autorizovaná osoba CIS 08/1998 potvrdzuje právoplatnosť tohoto dokladu. Výrobca ~~využil~~ - nevyužil lehotu stanovenú zákonom uvedenú v poučení tohoto dokladu.

V Novej Dubnici dňa 05. 02. 2002




Ing. Anton Staník
AO CIS 08/1998

obyčajná pečiatka
autorizovanej osoby

EVPU

ELEKTROTECHNICKÝ VÝSKUMNÝ A PROJEKTOVÝ ÚSTAV, a.s.

Autorizovaná osoba CIS 08/1998

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

Tel.: 00421 42 4403 500 Fax.: 00421 42 4403 502

duplikát č. 01/01

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 4305A/03/0001/1/C/C08 zo dňa 17. 01. 2003

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 520/2001 Z. z., ktorou sa určujú skupiny stavebných výrobkov a podrobnosti o preukazovaní zhody pre výrobok: Silový kábel CYKY (2 ÷ 3) x (1,5 ÷ 6,0); 4 x (1,5 ÷ 10); 5 x (1,5 ÷ 4) mm².

ČZ: 4305A/01

KP: 31.30.13

PCS: 8544

Výrobca: Zakład Produkcji Przewodów i Kabli ELPAR II, Sp. z o.o., Szafirowa 9, 16-400 Suwałki, Poľsko
ICO: 616

Miesto výroby: Zakład Produkcji Przewodów i Kabli ELPAR II, Sp. z o.o., Szafirowa 9, 16-400 Suwałki, Poľsko

Platnosť certifikátu zhody od: 17. 01. 2003

do: 17. 01. 2008

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. v súlade s Vyhláškou MVRR SR č. 520/2001 Z. z.. Podľa výsledku konania o certifikácii preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami, právnymi predpismi a Nariadením vlády č. 392/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia uvedenými na rube tohto certifikátu zhody.

Vnútropodniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:

Na rozvod elektrickej energie pre menovité napätie 450/750 V. Sú vhodné na pevné uloženie s možnosťou inštalácie priamo na omietku alebo do omietky.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C08/02/0097/4305A/CA zo dňa 17. 01. 2003. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{CIS08}.

Poučenie:

Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

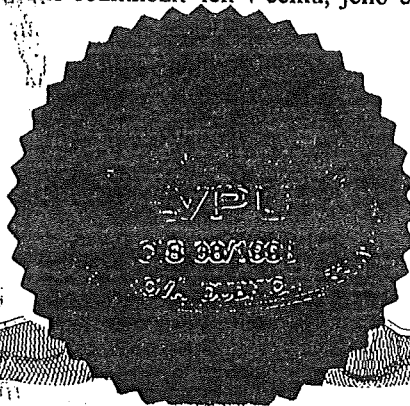
Tento certifikát preukázania zhody možno rozmnožiť len v celku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Novej Dubnici dňa 17. 01. 2003

reliéfna pečiatka

autorizovanej osoby

014650



Ing. Dušan Novotný
vedúci CO AO CIS 08/1998

Autorizovaná osoba CIS 08/1998 vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

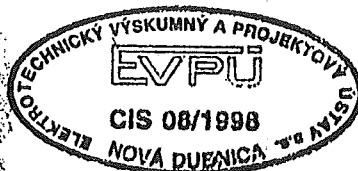
STN 34 7410-1:2001, STN 34 7410-2:2001, STN EN 60811-1-1 +A1:2001, STN EN 60811-1-2 +A2:2001, STN EN 60811-1-4:2001 +A2:2002, STN EN 60811-3-1 +A2:2001, STN EN 60811-3-2:2001, STN EN 50265-2-1:2001, STN 34 7615 +a +b:1965 +c:1967 +d:1971 +e:1973, STN 34 7656:1964 +a:1984, STN 34 5660:1953, Zákon č. 436/2001 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláška č. 520/2001 Z. z., ktorou sa určujú skupiny stavebných výrobkov a podrobnosti o preukazovaní zhody

v týchto vlastnostiach: rozmery, tolerancie rozmerov, odolnosť izolácie proti napätiu, činný odpor, konštrukcia a vyhotovenie, označovanie (identifikácia výrobku), odolnosť proti prerazeniu trňom, pevnosť v ťahu, ťažnosť, ohybnosť pri nízkych teplotách, starnutie v teple, odolnosť proti rázom za chladu, odolnosť proti popraskaniu za tepla, šírenie plameňa po zvislom kábli.

Tento duplikát je vystavený na dovozcu:

ELEKTROSET KROMPACHY s.r.o., nám. Slobody 6, 053 42 Krompachy
IČO: 31 654 169

v Novej Dubnici dňa 17. 01. 2003



Ing. Dušan Novotný
vedúci CO AO CIS 08/1998

obyčajná pečiatka
autorizovanej osoby

Autorizovaná osoba CIS 08/1998 potvrdzuje právoplatnosť tohoto dokladu. Výrobca využil – nevyužil lehotu stanovenú zákonom uvedenú v poučení tohoto dokladu.

V Novej Dubnici dňa 17. 01. 2003



Ing. Dušan Novotný
vedúci CO AO CIS 08/1998

obyčajná pečiatka
autorizovanej osoby

EVPU

ELEKTROTECHNICKÝ VÝSKUMNÝ A PROJEKTOVÝ ÚSTAV, a.s.
 Autorizovaná osoba CIS 08/1998
 Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
 Tel.: 00421 42 4403 500 Fax.: 00421 42 4403 502

Duplikát č. 04/01

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 4305A/02/0008/1/C/C08 zo dňa 19. 03. 2002

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. znení zákona č. 413/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o stavebných výrobkoch (ďalej iba zákon) pre
výrobok: Silový kábel 1-AYKY, 1-CYKY, 1-AYKE, 1-CYKE, 1-AYY, 1-YY.

ČZ: 4305A/01

KP: 31.30.13

PCS: 8544

Výrobca: KABLO ELEKTRO Velké Meziříčí, spol. s r.o., U Tržiště 685/1, 594 22 Velké Meziříčí, ČR
ICO: 203

Miesto výroby: KABLO ELEKTRO Velké Meziříčí, spol. s r.o., U Tržiště 685/1, 594 22 Velké Meziříčí, ČR

Platnosť certifikátu zhody od: 19. 03. 2002

do: 19. 03. 2007

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1, písm. d) zákona. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohoto certifikátu zhody.

Vnútropodniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:

Na pevné uloženie do zeme alebo v priestore bez akéhokoľvek druhu mechanického namáhania, na a do horľavých materiálov skupiny B, C1, C2, C3 okrem 1-AYKE, 1-CYKE.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C08/02/0009/4305A/CA zo dňa 19. 03. 2002. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{C08}.

Poučenie:

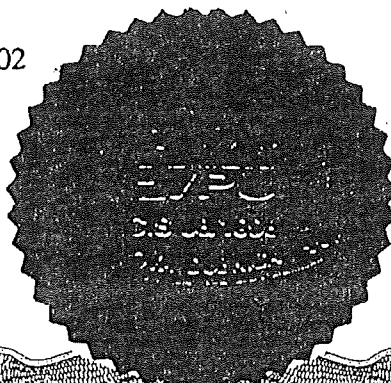
Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Tento certifikát preukázania zhody možno rozmnožovať len v celku; jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Novej Dubnici dňa 19. 03. 2002

reliéfna pečiatka
 autorizovanej osoby

014596



Ing. Dušan Novotný
 vedúci CO AO CIS 08/1998

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: ABB KOMPONENTY, s.r.o.

Adresa : Magnezitárska 11, KOŠICE

IČO : 618802 -

Výrobca : ABB Elektro-Praga, s.r.o., Jablonec nad Nisou,
ČR

Výrobok: Domový kolískový spínač zapustený ABB
typy: zadná strana vyhlásenia o zhode

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona
č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami
nasledovného vládneho nariadenia :

Číslo : 392/1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch
posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa
používajú v určitom rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť: STN EN 60669-1:1999

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507-

Vyhlasovateľ

Meno : Ing.Pavel Fabišík

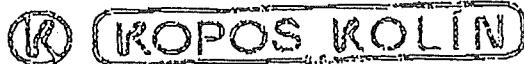
Funkcia: riaditeľ

Adresa : Magnezitárska 11, 043 05 Košice

Dátum : 12.8.2002

Podpis :





KOPOS Kolín, a. s.
Havlíčková 432
CZ 280 94 KOLÍN IV
Duplikát č. 01

Vyhlásenie výrobcu o preukázaní zhody

V zmysle § 6 ods. 1 písm. c) a § 25 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov
č. 4301C/02/0119/V/S08

Výrobca: KOPOS Kolín a.s.
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV
IČ 61672971

Miesto výroby: KOPOS Kolín a.s.
Havlíčková 432, 280 94 Kolín IV

Výrobok: Elektroinštalčná škatuľa KU 68/1

Variety výrobu: Elektroinštalčná škatuľa KU 68-1901, KU 68-1902, KU 68-1903, KP 67/1, KP 67/2, KJ, KP 68/2, KP 67x67, KPM 64/LU, KOM 97/5, KO 97/5, KR 97/5, KO 100, KR 100, KO 100E, KO 125, KO 125E, KT 250x110, príslušenstvo MK 64, MKU 64, MKU 97, KO 68, V 68, KO 97V, KO 97V/1, KT 250V, V110L, P 110L, P110/L, NR 68/6, NR 68/10.

Technický popis: Elektroinštalčné škatule sú určené pre montáž pod omietku pre vnútorné rozvody elektrickej energie do 500 V. Škatule sa vyznačujú odolnosťou proti nadmernému teplu a horeniu. Škatule z viete sú vyrobené z tvrdého samozhášavého (PVC) s tepelnou odolnosťou od -5 °C do +60 °C.

ČZ/DVK: 4301C

KP: 31 20 27

PCS: 8536

Stavebný výrobok bol podrobný postupu preukazovania zhody podľa § 6 ods. 1 písm. c) zákona č. 90/1998 Z. z. v znení zákona č. 413/2000 Z. z. a Nariadenie vlády SR č. 392/1999 Z. z. „pre elektrické zariadenia v určitom rozsahu napätia“ k zákonu č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pri ktorom boli použité tieto podklady:

Protokol o preukaznej skúške č. S08/02/0020/4301C/SL s platnosťou do: 15. 08. 2007
ktorý vydal EVPU a.s. Nová Dubňica, autorizovaná osoba CIS 08/1998

Správa o výsledku (požiatočnej) inšpekcie č. 203593 s platnosťou do: 28. 02. 2003
ktorú vydal Lloyd's Register Quality Assurance, Počernická 168, 100 00, Praha 10

Údaje o vhodnosti používania stavebného výrobku v stavbe: Na rozvod elektrickej energie do 500V, montáž pod omietku pre vnútorné rozvody, tepelná odolnosť od -5 °C do +60 °C.

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vyhlasuje, že

výrobok je v zhode
s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto vyhlásenia o zhode.
Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{S08} Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastnosti overené preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Kolíne dňa: 11. 09. 2002

KOPOS KOLÍN a.s. Ing. Josef Vavrouch
Havlíčková 432
280 94 Kolín IV
IČ 61672971 DIČ 034-61872971

008726

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: ABB KOMPONENTY, s.r.o.

Adresa : Magnezitárska 11, KOŠICE

IČO : 618802 -

Výrobca : ABB ELEKTRO-PRAGA, s.r.o., Jablonec nad Nisou,
ČR

Výrobok: Spínač plastový ABB

3553-01929 S

3553 - 01929 B biela farba

3553 - 05929 B biela farba

3553 - 05929 S sivá farba

3553 - 06929 B biela farba

3553 - 06929 S sivá farba

3553 - 07929 B biela farba

3553 - 07929 S sivá farba

3553 - 80929 B biela farba

3553 - 80929 S sivá farba

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení :

Číslo : 392/1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť: STN EN 60669-1:1999

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507-

Vyhlasovateľ

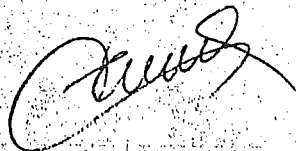
Meno : Ing.Fabišík Pavel

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Adresa : Magnezitárska 11

Dátum : 08.09.2000

Podpis :



EVPU

ELEKTROTECHNICKÝ VÝSKUMNÝ A PROJEKTOVÝ ÚSTAV a.s.
AO SKTC 101, AO SK08
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
Tel.: 00421 42 4403 500 Fax: 00421 42 4403 502

CERTIFIKÁT č. 00506/101/1/2005

EVPU a.s. – Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s. Nová Dubnica,
oprávnený na výkon certifikácie vydáva tento certifikát a potvrdzuje, že výrobky

Súčasť (pasívnych) bleskozvodových systémov

typy vid' 2. strana certifikátu, sú určené na ochranu bežných typov objektov
(priemyselných, obytných a pod.) pred účinkami statickej elektriny spôsobenej
atmosférickými výbojmi, a ktoré sú uvedené vo Vyhláske MVRR SR č. 158/2004 Z. z.,
ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami
preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody, sú

uvádzané na trh výrobcom

ZIN s.r.o.,
Karpatská 68, 900 33 Marianka, SR

a vyrábaný vo výrobní

ZIN s.r.o.,
Mýtné námestie 464, 966 53 Hronský Beňadik, SR

EVPU a. s. vykonala skúšky určených vlastností výrobku.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že ustanovenia noriem

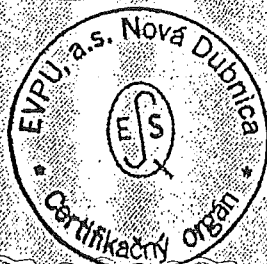
**STN 35 7610: 1961, STN 35 7611: 1961, STN EN 50164-1: 2001, STN 37
1340: 1987, STN 34 1390: 1979 + a: 1979 + b: 1985 + c: 1988 + 4: 2000**

týkajúce sa vlastností výrobkov, uvedených na rube certifikátu, ktoré majú vplyv na
plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili a výrobky spĺňajú predpísané
požiadavky.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: **25. 11. 2005**
do: **24. 11. 2008**

Nová Dubnica, 25. 11. 2005

004015



Ing. Dušan Novotný
vedúci CO EVPU a.s.

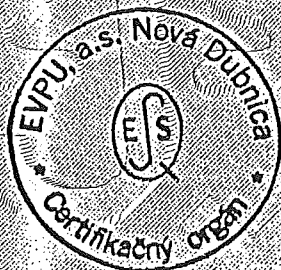
EVPU a.s. vyhlasuje zhodu vlastnosti výrobku.

Kontrola rozmerov, kontrola kvality povrchu, kontrola ochrany proti korózii, funkčná skúška, vzdušné vzdialenosti, elektrická bezpečnosť, oteplenie, tepelné starnutie, skratová skúška

Typy: Zvodová tyč JD 10, 15, JZ 10, 15, JP 10, 15, 20, 30, JK 05, držiak DJ 1, 2, 4h, 5h, 4d, 5d, 7hd, 8hd, ochranná strieška OS 01, 02, 04, 07, 08, 09, podpera vedenia PV 01, 01H, 02, 03, 04, 05, 06, 41, 42, PV11, 12, 13, 14, 15, 15BR, 16, 17, 17-1, 17-2, 17-3, 18, 19, PV 21, 22, 23, 24, 25, PV 31, 32, PV 43, 44, svorka SJ 01, 02, SK, DKS 1, 2, 3, SZ, SS, SP 1, SO, SU, SUA, SUB, ST 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, SR 01, 02, 03, uzemňovacia doska ZD 01, 02, uzemňovacia tyč ZT 1, 1.5, 2, 04, 05, 02, ZT-PD, ZPT 1M, 1.5M, 2M, držiak na skrine SIL-25A, 60A, držiak ochranného uholníka Duz, Dud, DOU-KL, DOU-VR, DOU-S, ochranný uholník OU 1.7, 2, uzemňovacia páska 30 x 4, 30 x 3.5, 25 x 3, 25 x 4, svorka SZ pl, SO m, podpera vedenia PV 22 planž, 22 BR, 22 UNIV, uzemňovací drôt ø 8, ø 10, podpera vedenia na keramickú strechu PV 22 ton., spojovacia svorka bez príločky SS bez príločky, horná ochranná strieška OS 01 Cu, spodná ochranná strieška OS 04 Cu, podpera vedenia do muriva a na hmoždinku PV 01 h Cu, podpera vedenia na vrchol krovu PV 15 Cu, podpera vedenia do drevených konštrukcií PV 17 Cu, podpera vedenia na lepenkové a skridlové strechy PV 22 Cu, podpera vedenia na lepenkové a skridlové strechy PV 22 BR Cu, podpera vedenia na ploché strechy PV 23 Cu, podpera vedenia na sklenené svetlíky a ocelové konštrukcie PV 32 Cu, skúšobná svorka SZ Cu, spojovacia svorka SS Cu, pripojovacia svorka pre pripojenie kovových súčiastok SP 1 Cu, pripojovacia svorka pre pripojenie odkvapových rur SO Cu, odbočná spojovacia svorka SR 02 (M8) Cu, uzemňovacia svorka SR 03 Cu, univerzálna svorka SU B Cu, krížová svorka SK Cu, diagonálna krížová svorka DKS 01 Cu, DKS 02 Cu, DKS 03 Cu, ochranný uholník OU 1.7 m Cu, OU 2 m Cu, držiak ochranného uholníka univerzálny s vrutom DOU vr. Cu, podpera vedenia do drevených konštrukcií PV 17 nerez, podpera vedenia na plechové strechy PV 23 nerez, uzemňovací drôt ø 8 Cu.

Nová Dubnica, 25. 11. 2005

Ing. Dušan Novotný
vedúci CO EVPU a.s.



Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s.
Štátna skúšobňa SKTC 101
018 51 Nová Dubnica

12

CERTIFIKÁT

č. P/07832/101/1/1999
zo dňa 14.12.1999

Štátna skúšobňa SKTC - 101 pri EVPÚ, a.s. oprávnená na výkon certifikácie výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 59/94 zo dňa 22.3.1994 vydanom podľa § 6 zákona č. 30/1968 Zb. o štátnom skúšobníctve v znení neskorších predpisov, a v súlade s výmerom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 71/94 zo dňa 1.9.1994, č. 76/94 zo dňa 3.10.1994 a č. 156/97 zo dňa 30.5.1997 určujúcim výrobky podľa § 24a uvedeného zákona na výkon povinnej certifikácie, vydáva podľa § 24c tento certifikát.

1. Výrobok (typ) : Kompaktné žiarivky PHILIPS
PL-S/4P - 5W, 7W, 9W, 11W /2G7,
PL-S/2p - 5W, 7W, 9W, 11W /G23
2. KP : 31.50.15
3. Prihlasovateľ : PHILIPS SLOVAKIA, s.r.o.,
Škultétyho 1, BRATISLAVA, SR
4. IČO : 31341241-
5. Výrobca (krajina): PHILIPS Lighting B.V., Holandsko,
PHILIPS Lighting Poland, S.A., Poľsko
6. IČO (resp. kód krajiny): 528,616

- Týmto certifikátom sa podľa § 24b uvedeného zákona potvrdzuje:
- a) zhoda týchto vlastností: elektrická a požiarna bezpečnosť, funkčná spôsobilosť, EMC a hygienická nezávadnosť uvedeného typu výrobku s týmito právnymi predpismi, technickými dokumentami:
STN EN 60 901-11/1993 zmena A1+A2
 - b) predpoklady výrobcu pre trvalé dodržiavanie kvality certifikovaných výrobkov vo výrobe.

Výsledky skúšok a zistení o zhode určených vlastností certifikovaného výrobku a previerke systému zabezpečovania kvality výrobkov sú uvedené v protokole č. 07749/1999 zo dňa 09.12.1999.
Prihlasovateľ je povinný označiť výrobok slovenskou certifikačnou značkou podľa PN-Q 01 5200 príloha A, B, C alebo D v zmysle STN 01 5200-1.
Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: 14.12.1999
do: 14.12.2002
v zmysle zmluvy o dodržiavaní podmienok používania certifikátu.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže prihlasovateľ podať odvolanie na Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, PSČ 814 39 Bratislava prostredníctvom tejto štátnej skúšobne do 15 dní odo dňa jeho doručenia.



PEČIATKA

263157

Za EVPÚ, a.s., SKTC - 101
NOVÁ DUBNICA

Ing. Milan Gajdoš
riaditeľ SKTC - 101

Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s.
018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika
SKTC - 101

CERTIFIKÁT č. 04003/101/1/2001 z 31. júla 2001

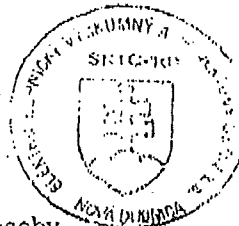
Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s., Nová Dubnica, autorizovaná osoba SKTC - 101 ...
poverená na posudzovanie zhody rozhodnutím Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej
republiky č. 13/2000 zo dňa 18.01.2000 podľa § 11 ods. 10 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických
požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade
s ustanovením § 12 odsok 3 písmena b) zákona vydáva tento certifikát.

1. Výrobok (typ) : Svietidla žiarivkové
231 62 41
odvožené varianty: zadná strana certifikátu
2. Technické údaje: 230V, 50Hz, 4 x 236W, trieda I, F
3. ČCS : -
4. KP : 31.50.25
5. Žiadateľ : NOVÝ ELEKTROSVIT, a.s.
Komárňanská cesta 3, NOVÉ ZÁMKY
6. IČO : 36538973
7. Výrobca : NOVÝ ELEKTROSVIT, a.s., Nové Zámky, Slovensko

Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda
vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými
nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 392/1999 Z. z. zo 16.12.1999,
č. 394/1999 Z. z. zo 16.12.1999.

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu
výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej
republiky č. 392/1999 Z. z. zo 16.12.1999, č. 394/1999 Z. z. zo 16.12.1999
sú uvedené v protokole č. 02737/2001 zo dňa 23.05.2001.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: 31.07.2001
do: 31.07.2004



pečiatka autorizovanej osoby

367556

Ing. Anton Staník
zástupca autorizovanej osoby SKTC 101

From : KONEK Elektro s.r.o.
From : ELESVIT s.r.o. N.Zamky

PHONE No. : 022202

PHONE No. : 01421 35 647000

Dec.14 2004 12:33PM P02
Dec.14 2004 12:55PM P02

Odvodene varianty:

231 57 21	230V, 50 Hz, 1 x Z 18W,	trieda I.	F
231 57 23	230V, 50 Hz, 1 x Z 18W,	trieda I.	F
231 57 41	230V, 50 Hz, 1 x Z 36W,	trieda I.	F
231 57 42	230V, 50 Hz, 1 x Z 36W,	trieda I.	F
231 57 43	230V, 50 Hz, 1 x Z 36W,	trieda I.	F
231 57 61	230V, 50 Hz, 1 x Z 36W,	trieda I.	F
231 57 63	230V, 50 Hz, 1 x Z 58W,	trieda I.	F
231 58 24	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 58 44	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
231 58 64	230V, 50 Hz, 2 x Z 58W,	trieda I.	F
231 61 21	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 61 22	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 61 23	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 61 41	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
231 62 21	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
231 62 22	230V, 50 Hz, 4 x Z 18W,	trieda I.	F
232 06 44	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
232 06 64	230V, 50 Hz, 2 x Z 58W,	trieda I.	F
331 07 40	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
331 07 60	230V, 50 Hz, 2 x Z 58W,	trieda I.	F
331 08 40	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
332 10 40	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
332 10 60	230V, 50 Hz, 2 x Z 58W,	trieda I.	F
633 04 01	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 58 24IN	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 58 44IN	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
231 58 64IN	230V, 50 Hz, 2 x Z 58W,	trieda I.	F
231 61 22N	230V, 50 Hz, 2 x Z 18W,	trieda I.	F
231 62 22N	230V, 50 Hz, 4 x Z 18W,	trieda I.	F
231 79 36	230V, 50 Hz, 2 x Z 36W,	trieda I.	F
231 79 56	230V, 50 Hz, 2 x Z 58W,	trieda I.	F

VYHLÁSENIE VÝROBCU O PREUKÁZANÍ ZHODY

v zmysle § 6 ods. 1 písm. c) a § 25 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

č. 4501C/02/0199/V/S08

Výrobca : GROUPE ATLANTIC, 58 avenue du Général Leclerc, 92340 Bourg la reine, FRANCÚZSKO**Miesto výroby :** ATLANTIC, 44, Bd des Etats-Units, La Roche-sur-Yon Cédex, Francúzsko**Výrobok :** Elektrický konvektor ATLANTIC**Varianty výrobku:**
F17 - 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500W
F117 - 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500W
F18 - 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000W**Technický popis :** ATLANTIC je elektrický konvektor (krytie IP 24, trieda II.), ktorý je možné inštalovať do bytov, rodinných domov, kancelárií, sociálnych zariadení stavieb, reštaurácií, skladových priestorov.

ČZ : 4501C KP : 29.71.26 PCS : 851 62 950

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa § 6 ods. 1 písm. c zákona č. 90/1998 Z.z. v znení neskorších predpisov, Nariadenie vlády č. 329/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia, Nariadenie vlády č. 394/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility, pri ktorom sa použili tieto podklady:

Protokol o preukaznej skúške č. S08/02/0036/4501C/SL s platnosťou do: **12. 12. 2007**, ktorý vydal Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s. Nová Dubnica ako AO reg. č. CIS 08/1998**Správa o výsledku (počiatočnej) inšpekcie č. N° QUAL/1995/3994a** s platnosťou do: **21. 06. 2004**, ktorú vydal AFAQ, 116, AVENUE ARISTIDE BRIAND - BP 40/F-92224, BAGNEUX CEDEX Francúzsko**Údaje o vhodnosti použitia stavebného výrobku v stavbe:** na vykurovanie miestností v občianskej a bytovej výstavbe.**Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vyhlasuje, že****výrobok je v zhode**s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto vyhlásenia o zhode. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{S08}.Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastností overené preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Bourg la reine, dňa 20. 1.2003

ATLANTIC INTERNATIONAL

SAS au capital de 51 000 €

N° RCS : Orléans 390 284 693

Siège Social : 17, rue Croix Fauchet

45140 Saint Jean de la Ruelle

Service Commercial : 58, avenue du Général Leclerc

92340 Bourg la Reine

Tél : 01 46 83 60 00

Pascal Mongermont, product manager
GROUPE ATLANTIC, Bourg la reine

008778

VYHLÁSENIA VÝROBCU O PREUKÁZANÍ ZHODY

Výrobca vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

STN EN 60335-1 + A2 + A5 + A6 + A51 + A52 + A53 + A54 + A55 + A56:2001, STN EN 60335-2-30:2000 + A1:2001, STN EN 55014-1:2001, STN EN 55014-2:2002, STN EN 61000-3-2:2000 + A1 + A2:2001, STN EN 61000-3-3:2000, STN EN 60529:1993 + A1:2002, Nariadenie vlády č. 329/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia, Nariadenie vlády č. 394/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility, Zákon č. 436/2001 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláška č. 520/2001 Z. z., ktorou sa určujú skupiny stavebných výrobkov a podrobnosti o posudzovaní zhody.

v týchto vlastnostiach :

- rozmery, povrchové cesty a vzdušné vzdialenosti, elektrická bezpečnosť, príkon, krytie elektrických častí, elektromagnetická kompatibilita (EMC), napäťová pevnosť, unikajúci prúd, funkčnosť výrobku, konštrukcia a vyhotovenie, odolnosť proti korózii, označovanie (identifikácia výrobku), odolnosť proti nárazu, odolnosť proti vysokým teplotám, odolnosť za tepla, odolnosť proti vlhkosti.

V Bourg la reine, dňa 20. 1.2003

.....
Pascal Mongermont, product manager
GROUPE ATLANTIC, Bourg la reine

ATLANTIC INTERNATIONAL

SAS au capital de 61 000 €

N° RCS : Orléans 390 284 633

Siège Social : 17, rue Croix Fauchet

45140 Saint Jean de la Ruelle

Service Commercial : 58, avenue du Général Lederc

92340 Bourg la Reine

Tél. : 01 46 83 60 00



CERTIFIKÁT č. 00036/105/B/2002

z 24. septembra 2002

Technický a skúšobný ústav stavebný, Studená 3, 826 34 Bratislava, SKTC-105 poverený na posudzovanie zhody rozhodnutím Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 5/2000 z 18. januára 2000 v súlade s ustanovením § 11 ods. 10 a § 12 ods. 3 písmena b) zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 3 ods. 1) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách v znení zákona č. 142/2000 Z. z., v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 13/2001 Z. z., vydáva tento certifikát:

Výrobok: káblové nosné systémy OBO BETTERMANN

HS/CN: 7308
KP: 31.20.27

Typ výrobku: KTS, VBS, LFS

(zoznam výrobkov je uvedený na rube tohto certifikátu)

Žiadateľ: OBO Bettermann Slovensko, s. r. o.
Stará Vajnorská 17, sklad B/XI, 831 04 Bratislava

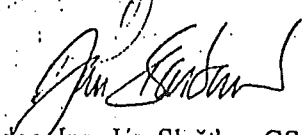
IČO: 35696176

Výrobca: OBO Bettermann GmbH & Co. KG
Hütinger Ring 52, D-58694 Menden, Nemecko

IČO: 276

Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. v znení zákona č. 142/2000 Z. z., v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 13/2001 Z. z.

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu s požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. v znení zákona č. 142/2000 Z. z., v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 13/2001 Z. z., sú uvedené v záverečnom protokole o certifikácii typu výrobku č. 00036/105/B/2002 zo dňa 03. 09. 2002.


doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSÚS
a vedúci autorizovanej osoby SKTC-105

Zoznam výrobkov:

Káblové nosné systémy OBO BETTERMANN, typ KTS, VBS, LFS:

- závesy: TPS..., TPSA..., TPD..., LHS..., MHS..., SHS..., U..., T..., TS..., I..., LKS..., AP 45...,
- výložníky: LKA..., MKA..., AW..., AS..., AWV...,
- káblové žľaby a ich tvarové dielce (oblúky, odbočovacie dielce, križenia, T-kusy, spojky, zakončenia, kryty, prepážky): RKS..., MKS..., SKS..., DKS..., EKS..., LKS..., GES..., IKS..., WKS..., GRL..., GR..., GRM..., GRB..., GT..., LTK-S..., GEA..., DRL..., RLD...,
- ostatné časti: BW..., VIS 8..., AHIS..., K..., PM..., ABZ..., TPB..., KVZ..., KL..., 550..., GEA..., GES..., KSB/2, KSB/4, DSK, KSR-DR, NTV 500, LKT-K, 505, 947, 957, 2990, 2992, 2084/K,
- lišty, základové dosky, svorky: 328..., 1268..., 2062..., 2063..., 2066..., 2068..., C..., CPS..., GEA..., GES..., KAL..., KI..., KL..., KT..., KU..., KWH..., KWS..., PSK..., TGK..., TK..., 12130, KA ASY, KA SY, NHK/2, NKH/2, WE 40/65,
- káblové a stúpacie rebriky, kanály a ich tvarové dielce (oblúky, odbočovacie dielce, križenia, T-kusy, spojky, zakončenia, kryty, prepážky): L ... NS, L ... NS VA..., L ... VS, L ... VS VA, WKL..., AZ..., AZ A..., MAS..., BBK..., SLL..., SLM..., SLS...,
- pripevňovací materiál: FZEA..., FAN..., FZED..., FHA..., FZA..., FRS..., 12510..., 12515..., 12516..., 12520..., 12530..., 12535..., 2900..., SKS..., 341..., 342..., 605..., 733..., 822..., 910/SD..., 927..., 945..., 966..., 1015..., DIN 934..., DIN 966..., DIN 967..., DIN 6798..., 2069..., 5015..., 5016..., 5017..., 5020..., 5021..., 5022..., 5023..., 5024..., 5055...,
- ostatné časti: HP 75, PS, WS, PSK, WSK, SF 140, GP, BF, 555, 2056, 2056 VA, 2056 ALU, 2056 W, 2056 E, 2056 F, 2056 F-VA, 2057, 2058, 2058 FW,
- nosníkové svorky: TK..., TKB..., TKR..., TKB..., TKS..., TKC..., TKG..., TKL..., TKW..., TKRW..., TKSU..., TKI..., TKCI..., TKLB..., TKLR..., TKWB..., TKWR..., TKWC..., TKWS..., 339...



Vyhlásenie o zhode

16
20

Názov organizácie: ABB KOMPONENTY, s.r.o.

Adresa : Magnezitárska 11, KOŠICE

IČO : 618802 -

Výrobca : ABB Elektro-Praga, s.r.o., Jablonec nad Nisou,
ČR

Výrobok: Domový spínač kolískový
3553-...280, 3553-...286, 3553-...289

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona
č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami
nasledovných vládnych nariadení :

Číslo : 392/1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch
posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa
používajú v určitom rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť: STN 35 4108-1:1987

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507-

Vyhlasovateľ

Meno : Ing.Fabišík Pavol

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Adresa : Magnezitárska 11, 053 42 košice

Dátum : 13.03.2001

Podpis :



SEC

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: SEC, s.r.o.

Adresa : Jakuba Haška, NITRA

IČO : 30998808

Výrobca : SEC, s.r.o., Nitra, Slovensko

Výrobok: Interiérové svietidlo SEC
 TOPLUX 8W, MULTITOP 8W
 TOPLUX 9W, MULTITOP 9W

Základné technické údaje: 230V AC/50Hz, 8W,9W, trieda I

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona č. 264/1999 Z.z v znení neskorších predpisov a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných všeobecných nariadení a zákonov:

číslo : 392/1999 v znení neskorších predpisov

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia

číslo : 394/1999 v znení neskorších predpisov

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility

Pri posudzovaní boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť: STN EN 60598-1+A11:2002, STN 60598-2-22:2001

EMC : STN EN 55015:2002, STN EN 61000-2-3:2002, STN EN 61000-1-3:2002,
 STN EN 61547:2000

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa

: EVPÚ, a.s. AO SKTC 101

Trenčianska 19, 016 51 Nová Dubnica

IČO

: 31562507

Meno: Ing. Stanislava GASPAROVICOVA

Funkcia: technolog

Adresa: SEC, s.r.o., J. Haška 11, 949 01 NITRA

Dátum: 21.11.2003

Podpis:

SEC spol. s r.o.
 - Príloha -
 949 01 NITRA

18
Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s.
018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika
SKTC - 101

CERTIFIKÁT č. 00189/001/1/2002
z 11. novembra 2002

Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s., Nová Dubnica, autorizovaná osoba SKTC - 101 poverená na posudzovanie zhody rozhodnutím Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 115/2000 zo dňa 20.12.2000 podľa § 11 ods. 1c zákona č. 264/1999 z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s ustanovením § 12 odsek 1 písmena b) zákona vydáva tento certifikát.

1. Výrobok (typ) : Núdzové osvetlenie SEC
TMTLUX 8W.B, TMTLUX 8W.M
2. Technické údaje: 230V/50Hz 1x8W / trieda II IP44 symbol F
3. KP : 32.50.34
4. Žiadateľ : SEC, s.r.o.
Jakuba Haška, NITRA
5. IČO : 30998808-
6. Výrobca : SEC, s.r.o., Nitra, Slovensko

Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 392/1999 z. z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov, č. 394/1999 z. z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov.

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadeniami vlády Slovenskej republiky č. 392/1999 z. z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov, č. 394/1999 z. z. zo 16.12.1999 v znení neskorších predpisov sú uvedené v protokole č. 05952/2002 zo dňa 11.11.2002.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: 11.11.2002
do: 11.11.2005



19

**AMI spol. s r.o., Nové Zámky****VYHLÁSENIE O ZHODE**

Názov organizácie : AMI spol. s r.o.
Adresa : Považská 16 ; 940 67 Nové Zámky
IČO : 31433618
Výrobca : AMI s.r.o. ; Nové Zámky

Výrobok : Žiarivkové celoplastové svietidlá radu PEPS - IP 66
A1182 PM / PC / ; A1362 PM / PC / ; A1582 PM / PC / ;
A2182 PM / PC / ; A2362 PM / PC / ; A2582 PM / PC / ;
A1181 PM / PC / ; A1361 PM / PC / ; A1581 PM / PC / ;
A2181 PM / PC / ; A2361 PM / PC / ; A2581 PM / PC /

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm. b) zákona
č. 264 / 1999 Z. z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných
vládných nariadení :

Číslo : 392 / 1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzo-
vania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom
rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť : STN 36 0600 -1:1992;
STN 36 0600 -2:1:1992

Identifikácia autorizovanej osoby (AO) : SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507

Vyhlasovateľ

Meno : Ing. Milan HRDLÍK
Funkcia : riaditeľ spoločnosti
Adresa : AMI spol. s r.o. 940 67 Nové Zámky; Považská 16
Dátum : 25.4.2000

Podpis

20

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: PHILIPS SLOVAKIA, s.r.o.

Adresa : Škultétyho 1, BRATISLAVA

IČO : 31341241-

Výrobca : PHILIPS LIGHTING Ltd., Veľká Británia

Výrobok: Reflektorové svietidlo
Pozri zadnú stranu

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení :

Číslo : 392/1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia

Číslo : 394/1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť: STN EN 60598-1+A1:1997, STN 36 0600-2-5:1992

EMC : STN 33 4200:1981, STN 34 2860:1972

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trončianka 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507-

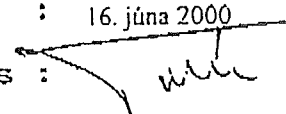
Vyhlasovateľ

Meno : Ing. Jozef Tóth

Funkcia: Country Chairman SR

Adresa : Philips Slovakia s.r.o., Škultétyho 1, 832 27 Bratislava 3


Dátum : 16. júna 2000

Podpis : 

SWF, MWF	
SWF 330/400 S-K	400 W SON/T
SWF 330/250 S-K	250 W SON/T
MWF 330/400 S-K	400 W HPI-T
MWF 330/250 S-K	250 W HPI-T
SWF 330/400 A-K	400 W SON/T
SWF 330/250 A-K	250 W SON/T
MWF 330/400 A-K	400 W HPI-T
MWF 330/250 A-K	250 W HPI-T
SWF 230/701 S-K	1x SON-I 70 W
SWF 230/100 S-K	1x SON-T PLUS 100 W
SWF 230/150 S-K	1x SON-T 150 W
SWF 230/100 WS S-K	1x SDW-T 100 W
MWF 230/150 S-K	1x MHN-TD 150 W
SWF 230/100 A-K	1x SON-T PLUS 100 W
SWF 230/150 A-K	1x SON-T 150 W
SWF 230/150 WS A-K	1x SDW-T 100 W
MWF 230/150 A-K	1x MHN-TD 150 W

230V, 50Hz, tr.I, IP 65

pečiatka autorizovanej osoby


riaditeľ autorizovanej osoby SKTC 101

27

Vyhlasenie o zhode

Názov organizácie : RASTER s.r.o.
Adresa : Orolská 2, Žilina
IČO : 31568165
Výrobca : INGE spol. s r.o. Opava, ČR
Výrobok : Podhládové žiarivkové svietidlo
UMD 412

č.P./ 04260/ 101/ 1/ 2000 Protokol č.03211/2000
č.P./ 02907/ 101/ 1/ 2000 Protokol č.03209/2000

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona č. 264/ 1999
Z z a ie v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení :

Číslo : 392 / 1999
Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania
zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu
napätia.

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť : STN EN 60598-1+A1:1997, STN 36 0600-2-1:1992

Identifikácia autorizovanej osoby (AO) : SKTC 101
Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
IČO : 31562507

Vyhlasovateľ

Meno : Ing. Rudolf Kroh
Funkcia : obchodný riaditeľ
Adresa : Orolská 2
Dátum : 13.1.2005
Podpis :

RASTER spol. s r.o.
010 01 21 21 21, Orolská 2
041 562 5817, 041 562 5817
IČO: 31568165, DIČ: 2020443337
IČ DPH: SK2020443337

ES PREHLÁSENIE O ZHODE

č.: 021/05

22

a) Výrobca

EleSvit s.r.o., Komárňanská cesta 3, 940 37 Nové Zámky, IČO 36 563 901

týmto prehlasuje

na svoju výlučnú zodpovednosť, že nižšie uvedené zariadenie zodpovedá technickým požiadavkám nariadenia vlády SR a bolo vyrobené v súlade so správnou technickou praxou z hľadiska zásad bezpečnosti platných v štátoch Európskej únie a pri riadnej inštalácii, údržbe a používaní pre určený účel neohrozuje zdravie a bezpečnosť osôb, poprípade domácich a hospodárskych zvierat alebo majetok. Ďalej prehlasujeme, že elektromagnetické rušenie, ktoré výrobok spôsobuje, má prípustnú úroveň v súlade s určeným účelom použitia, a že výrobok má zodpovedajúcu odolnosť voči elektromagnetickému rušeniu, čo umožňuje prevádzku v súlade s určeným účelom.

b) Osoba oprávnená jednat' menom výrobcu: Ing. Štefan Polák

c) Popis zariadenia:

Výrobok: Úsporné žiarivkové svietidlá – ABIGÉL

Určenie: Osvetlenie obytných a vedľajších miestností bytov

Základné technické údaje: 230 V, 50 Hz, tr. II, IP 20

Typ: 183 03 01 1x9/11 FLC
183 02 02 – 2x9/11 FLC

d) Právne predpisy a ich ustanovenia, ktoré výrobok splňuje:

Nariadenie vlády č. 308/2004 Z.z.

Nariadenie vlády č. 394/1999

e) Harmonizované normy použité na posúdenie zhody:

STN EN 60598-1:2000

STN EN 60598-2-1:1989

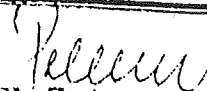
STN EN 55015+A1:1999, STN EN 61000-3-2:2000, STN EN 61000-3-3:2000

f) Posledné dvojčíslicie, v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 05

Dátum vystavenia: 26.9.2005

Vystavil: Ing. Štefan Polák

Podpis:


EleSvit s.r.o.

Komárňanská cesta 3
940 37 Nové Zámky
IČO: 36 563 901 IČ DPH: SK2021871324
Tel. 0352 64228 Fax. 0352 64229 063

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: ABB KOMPLEMENTY, s.r.o.

Adresa : Magnezitárska 11, KOŠICE

IČO : 618802 -

Výrobca : ABB ELEKTRO-PRAGA, s.r.o., Jablonec nad Nisou, ČR

Výrobok: Dvojnásobná zásuvka s ochrannými kolíkmi ABB
5512-2249B1,B2,D2,H3,S3,
5512C-2349B1,B2,D2,H3,S3,
5512A-2349B,S,D,R,M,N,
5512A-2359B,S,D,R,M,N

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods.3 písm.b) zákona č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení :

Číslo : 400/1999

Názov : Nariadenie vlády o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť: STN 35 4515 (1972)+zm.b (1978)

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507-

Vyhlasovateľ

Meno : Ing.Pavel Fabišík

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Adresa : ABB Komponenty s.r.o.
Magnezitárska 11, Košice

Dátum : 09.05.2000

Podpis :



