

LIST OF SUBMITTED DOCUMENTATION

Project: 148 - ASU No. 9, U. S. Steel

Building: 001 – Cold Box

Certificates:

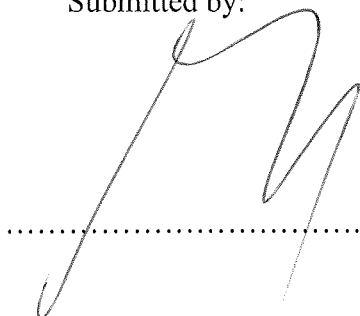
- 1) EC Declaration of Conformity No. DP-10
- 2) Certificate No. P/07832/101/1/1999 – compact fluorescent tubes PHILIPS
- 3) Declaration of Conformity – incandescent lamps with wolfram filament PHILIPS
- 4) Declaration of Conformity – incandescent lighting – ceiling, wall
- 5) Declaration of Conformity – fluorescent lighting Pacific PHILIPS TCW
- 6) Declaration of Conformity – linear fluorescent tubes
- 7) Declaration – PHILIPS Slovakia, s.r.o.
- 8) Declaration of Conformity – glow-discharge starter Philips
- 9) Declaration of Conformity – emergency lighting BASET
- 10) Certificate No. 01468/101/1/2002 – ceiling/wall incandescent lighting appliance
- 11) Declaration of Conformity – Panasonic Nová Dubnica
- 12) Certificate of Conformity Verification No. C8.1/01/0072/1/C/C08 – Power cable AY, AYY, CY, CYY
- 13) Certificate of Conformity Verification No. 4305A/03/0001/1/C/C08 – Power cable CYKY
- 14) Certificate of Conformity Verification No. 4305A/02/0008/1/C/C08 – Power cable 1-AYKY 1-CYKY, 1-AYKE, 1-CYKE, 1-AYY, 1-YY
- 15) Manufacturer's Declaration of Conformity Verification No. 4301C/02/0119/V/S08 – Electric (wiring) box KU 68/1
- 16) Declaration of Conformity – house switch ABB
- 17) Declaration of Conformity – plastics switch ABB
- 18) Declaration of Conformity – potential terminal boards OBO BETTERMAN
- 19) Certificate No. 00036/105/B/2002 - cable bearing systems OBO BETTERMANN
- 20) Report on suitability test No. S08/01/0010/C8.1/SL – empty cabinet of the plastic encased distribution board
- 21) Declaration of Conformity – socket outlets IP 44
- 22) Certificate No. 00126/101/1/2005 – distributing box
- 23) Declaration of Conformity – bearing strip
- 24) Certificate No. 00506/101/1/2005 – components of lightning-conductor systems
- 25) Inspection reports
- 26) Certificate of Conformity Verification No. A 1.9/01/0004/1/C/C04 – highly-solid grouting mortar PANBEX, Type: G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7
- 27) Certificate of Conformity Verification No. A 2.4/00/1268/1/C/C04 – dry mortar mix, type: BAUMIT masonry mortar MM50
- 28) Certificate of Conformity Verification No. A2.4/00/1265/1/C/C04 – dry plaster mix, type: BAUMIT fining white coat plaster
- 29) Certificate of Conformity Verification – No. A 1.5/01/1414/1/C/C04 – plain dense concrete, class: B15, B20, B25, B30, B35, B40, B45, B50, B55, B60
- 30) Report on test No. 511/05 – static loading test for finding modulus of sub-grade reaction

- 2
- 31) Certificate of Quality and Completeness - bent reinforcement – bent and straight concreting reinforcement
 - 32) Manufacturer's Declaration of Conformity of bent reinforcement – bent and straight concrete reinforcement
 - 33) Certificate of Quality and Completeness - Hardware
 - 34) Manufacturer's Declaration of Conformity Verification – Hardware
 - 35) Certificate of Conformity Verification No. A 2.1/00/1213/1/C/C04 – transversely perforated brick "POROTHERM"
 - 36) Declaration of Conformity No. 35/2005 – concrete STN EN 206-1-C20/25-XC1(SK)
 - 37) Confirmation of the excavated soil storage
 - 38) Technical Certificate TO-04/0121 – coated sheet metal "VIPLANYL"
 - 39) Certificate of Conformity Verification No. 4007B/04/0600/1/C/C04 – plastics plate clips and steel screws
 - 40) EU Certificate of Conformity No. K1-0751-CPD-146.0-01-02/04 – "NOBASIL"
 - 41) Annex to the Certificate of Conformity Verification No. K1-0751-CPD-146.0-01-02b/04
 - 42) Confirmation No. 004/05/0450/0404/P of the certifying authority on commencement of the proceedings – Waterproofing foil on the basis of unplasticized polyvinyl chloride, type "SIKAPLAN G"
 - 43) Certificate of Conformity Verification No. 4007B/04/0509/1/C/C04 – plastics plate clip EJOT, type: FDD 50
 - 44) Certificate of Conformity Verification No. A9.6/01/1462/1/C/C04 – anchor HILTI HSA, HILTI HSA-R
 - 45) Certificate of Conformity Verification No. A 9.6/01/1463/1/C/C04 – mechanical anchors HILTI HSL-TZ, HILTI HSL-G-TZ, HILTI HSL-B-TZ
 - 46) Certificate of Quality and Completeness of building works – construction of steel structure and sheathing Quality and Completeness
 - 47) Certificate of Quality and Completeness of the delivery – construction of steel structure and sheathing
 - 48) Certificate Nr. 1003/3-2005 U260
 - 49) Certificate Nr. 1791/4-2005 IPE 180, UPE 120
 - 50) Inspection Certificate No. 9470/E/2005 I 240
 - 51) Unspecific Certificate "2.2" EN 10204: 1991 + A1:1995 – L-profile 100x100x10 mm
 - 52) Quality Confirmation No. 00010729 - L-profiles
 - 53) Metallurgical Certificate 05/200069 01 – sheet metal in plates, hot-rolled, thick
 - 54) Metallurgical Certificate 05/202363 01 – sheet metal in plates, hot-rolled, thick
 - 55) Metallurgical Certificate 05/226043 01 – sheet metal in plates, hot-rolled, thick
 - 56) Inspection Certificate No. 9753/E/2005 I 300
 - 57) Inspection Certificate No. 458/E/2005 L-profile 60 x 60 x 6 mm
 - 58) Inspection Certificate No. 13495/1/2005 - steel pipes
 - 59) Inspection Certificate No. 251/03 - UPE 300
 - 60) Inspection Certificate No. 37428/1/2004 - steel pipes Ø 44,5 mm
 - 61) Quality Certificate No. 10044 – hard plates
 - 62) Certificate No. X 773508 – HE 400 A, HE 400 B,
 - 63) Certificate No. 550474 – IPN 200
 - 64) Declaration of Conformity from 05 May 2004 – coating substances "EPOCOAT"
 - 65) Technical Certificate 3/03 – modif. epoxy coat "EPOTEX HB"
 - 66) Technical Certificate 10/03 – primary epoxy coat "EPOCOAT 21 PRIMER"
 - 67) Inspection of coat thickness dated 10 September 2005
 - 68) Record on individual testing of air-conditioning equipment

- 69) Record on training and providing instructions to the operating staff of air-conditioning equipment
- 70) Letter of Guarantee – air-conditioning unit “CALIFORNIA SX24RC”
- 71) Letter of Guarantee – pipe ventilator RM 200
- 72) Letter of Guarantee – axial ventilator TCBT/2-355H, 2 pc
- 73) Letter of Guarantee – electric heater MBE-200/5,0
- 74) Letter of Guarantee – Regulator of electric heaters REG 230/400
- 75) Letter of Guarantee – heat detector TG-K330
- 76) Letter of Guarantee – pressure change detector DTS-604
- 77) Letter of Guarantee – deceleration (run-down) switch DT3
- 78) Letter of Guarantee – soundproof jalousie “FRIVENT KLASIK”
- 79) Instructions for Use – remote controller RC4
- 80) Instructions for Use – radial ventilators - type RM
- 81) Instructions for Use – axial ventilators TCBB/TCBT
- 82) Instructions for Use – electric heaters for circular piping – MBE
- 83) Instructions for Use – one-phase regulators REG 230/400
- 84) Instructions for Use - deceleration (run-down) switch DT 3
- 85) Declaration of Conformity – air-conditioning units
- 86) Declaration of Conformity – (Elektrodesign ventilátory SK s.r.o.)
- 87) Certificates of Conformity Verification No. 4602C/02/0218/1/C/C03 - air curtain “STAVOKLIMA”
- 88) Declaration of Conformity – square-edged piping for air-conditioning
- 89) Declaration of Conformity – circular piping for air-conditioning
- 90) As-built surveying
- 91) Inspection of Conformity – concrete STN EN 206-1-C20/25 XC1 (SK)
- 92) Unspecific Certificate No. 10060623318 – electrode EB. 121 2,5 x 350
- 93) Certificate of the Product No. 00037/TSUS/T/2005 – “PRIMALEX”
- 94) Declaration of Conformity No. 000440503 – aggregate - grading 0/70 mm
- 95) Certificate of Conformity Verification No. 3803 A /02/0025/1/C/C06 floor covering “GERFLOR”
- 96) Declaration of Conformity – “FASADIN”
- 97) Certificate of Conformity Verification No. 5605 T/03/0033/1/C/C04 – AQUAFIN IC
- 98) Certificate of Conformity Verification No. 4010C/02/0934/1/C/C04 – mastics
- 99) Welding license No. 1-104006 – B – Šalap Ladislav
- 100) Welding license No. 1-104406 – Hric Michal
- 101) Quality Certificate No. 369/06 - wall panels SP1 – SP24
- 102) Quality Certificate No. 366/06 - wall panels SP25, SP26
- 103) Declaration of Conformity – prefabricated reinforced concreted walls

Košice,

Submitted by:



Received by:

COMMENT AL: 30/08/2006 R/A

- authorization of transport for the waste material is missing
- waste disposal for 1.941,01 is missing to

C

C

10.1.2016
10.1.2016
10.1.2016

10.1.2016
10.1.2016
10.1.2016

EC Declaration of Conformity

Manufacturer:

Company Name: DEVI A/S
Address: Ulvehavevej 61
7100 Vejle
Danmark
Tel.: +45 76 42 47 00

hereby declare that

Product:

No.: DP-10
Name: Devi Platform 1.0
Type: devireg 850
Year: 2002

- is in conformity with:

- COUNCIL DIRECTIVE of 3 May 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (89/336/EEC)

- COUNCIL DIRECTIVE of 19 February 1973 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits

- COUNCIL DIRECTIVE of 22 July 1993 (93/68/EEC) Changes to 73/23/EEC (LVD), 89/336/EEC (EMC) and 89/392/EEC (MD).

was manufactured in conformity with the following national standards that implements a harmonised standard:

EN 60730-1

Automatic electrical controls for household and similar use Part 1: General requirements

EN 60730-2-1

Automatic electrical controls for household and similar use Part 2-1: Particular requirements for electrical controls for electrical household appliances

EN 60730-2-7

Automatic electrical controls for household and similar use Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches

EN 60730-2-9

Automatic electrical controls for household and similar use Part 2-7: Particular requirements for temperature sensing controls

Position: Development Manager

Name: Mogens Laursen

Company: DEVI A/S

25 June 2002

Date

Signature

Mogens B. Laursen

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

2

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.



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

PEČIATKA

263157

Ing. Milan Gajdoš
riaditeľ SKTC - 101

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

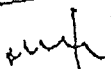
Meno : Ing. Jozef Tóth

Funkcia: Country Lighting Chairman

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

Dátum : 10.10.2002

Podpis


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

4

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: ELEKTROSVIT VRAKÚŇ, a.s.

Adresa : VRAKÚŇ

IČO : 31449794-

Výrobca : ELEKTROSVIT VRAKÚŇ, a.s., VRAKÚŇ, Slovensko

Výrobok: Žiarovkové svietidlo - stropné, nástenné ELEKTROSVIT
511 30 01, 513 05 01

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 60598-1+A1:1997, STN EN 60598-2-1:2001

Identifikácia autorizovanej osoby (AO): SKTC 101

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

IČO : 31562507-

Vyhlasovateľ

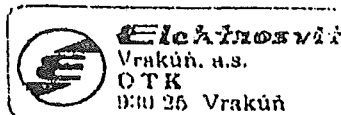
Meno : Pavol S Z A B O

Funkcia: ved. ORA

Adresa :

Dátum : 23.mája 2002

Podpis :



Vyhlásenie o zhode

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

Adresa : Škultétyho 1, BRATISLAVA

IČO : 31341241-

Výrobca : PHILIPS ECLARAIGE, Nevers, Francúzsko

Výrobok: Žiarivkové svietidlo Pacific PHILIPS
TCW 215AC/216PC

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 0600-2-1 (1992)

EMC : STN EN 55 015+A1 (1999),
STN IEC 60 555-2 (1993),
STN EN 60 555-3+A1 (1995)

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 : 29.11.2000

Podpis :

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

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
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
IČO : 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 spol. 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 standart

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, 54, 76, 15, 16, 17, 18, 01, 12, 10, 05, 08, 09, 03, 52, 66.

Skupina č. II:

Typ: TL-D SUPER 80

TL-D de Luxe

TL-D shoplight

TL-D farebné

TL-X

TL-RS

TL-D standart

TL-D schwarz

TL-K

UV, TUV, 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, 54, 15, 16, 17, 18, 01, 12, 10, 05, 08, 09, 03, 52, 66, 76.

Skupina č. III:

Typ: TL-D SUPER 80

TL-D de Luxe

TL-D standart

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, 905, 827, 830, 840, 25, 29, 33, 54, 01, 12, 10, 05, 09, 03, 52, 66

PHILIPS

Philips Slovakia s.r.o.

Lighting
Škultétyho 1, 832 27 Bratislava, Slovakia**Prohlásenie**

Prohlasujeme, 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.

Vyhlásovateľ:


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: GIBASIBANK (Slovakia) p.o.
C.ú. 2001210000/9230
IBAN: SK3411261
AÚO: 2070341486
ÚPO: 9KX020941488Tel.: +421 2 50265 150
30265 110
Fax: +421 2 55424 213
www.philips.skSpoločnosť zaregistrovaná
na Okresnom úrade Bratislava 1.
Údaje: SKO
Vkladní číslo: 4730/X

Vyhlásenie o zhode

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

Adresa : Škultétyho 1, BRATISLAVA

IČO : 31341241-

Výrobca : PHILIPS, Holandsko
PHILIPS, Poľsko

Výrobok: Tlejivkový 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

Vyhlasovateľ

Ing. Jozef Tóth

Meno : Country Lighting Chairman

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

Adresa : 3.8.2002

Dátum :

Podpis :

PHILIPS SLOVAKIA, s.r.o.
COUNTRY LIGHTING
Škultétyho 1
832 27 Bratislava 3

SEC NITRA

SEC

001

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: SEC, s.r.o.

Adresa : Jakuba Haška, NITRA

IČO : 30998808

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

Výrobok: Núdzové svetidlo
RASET 7W, 9W, 11W, MULTIBASET 7W, 9W, 11W

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 : 308/2004 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 : 245/2004 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 60598-2-22:1993, STN 60598-1+A1:1997

EMC : STN EN 55015:1999, STN IEC 60555-2:1993, STN IEC 60553-3:1995,

Identifikácia autorizovanej osoby (AO) : SKTC 101

Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101

IČO : Trečianska 19, 018 51 Nová Dubnica

: 31562507

Certifikát č.: 01713/101/1/2000 z 11. mája 2000.

Meno: Ing. Ladislav Galamboš

Funkcia: technolog

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

Dátum: 25.10.2005

Podpis:

SEC spol. s r. o.
prevádzka
U. Jakuba Haška
949 01 NITRA

10

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

CERTIFIKÁT č. 01468/101/1/2002
z 15.03.2002

Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s., Nová Dubnica, autorizovaná osoba SKTC - 101 poverená na posudzovanie zhody rozhodnutia Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 13/2000 zo dňa 16.01.2000 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 odsek 3 písmena b) zákona vydáva tento certifikát.

1. Výrobok (typ) : Žiarovková svietidlo - stropné, nástenné
ELEKTROSVIT
511 36 01, 513 05 01
2. Technické údaje: 230V, 50Hz, 100W E27, trieda II, IP54, F
3. KF : 31.50.25
4. Žiadateľ : ELEKTROSVIT VRAKÚN, a.s.
VRAKÚN
5. IČO : 31449794-
6. Výrobca : ELEKTROSVIT VRAKÚN, a.s., VRAKÚN, Slovensko

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

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 392/1999 Z. z. zo 16.12.1999 sú uvedené v protokole č. 01440/2002 zo dňa 12.03.2002.

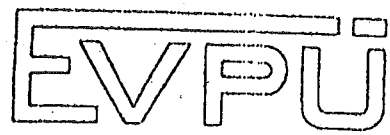
Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: 15.03.2002
do: 15.08.2005



Ing. Milan Gažo

391444

11



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

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. A10.1/01/0047/1/C/C08 zo dňa 06. 09. 2001

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z. z. pre
výrobok: Vykurovací kábel DEVIFLEX™ DTIP 0.17-1612 Ω/m

ČZ: A10.1

KP: 29.71.26

PCS: 85445

Výrobca: DE-VI A/S, Ulvehavevej 61, DK-7100 Vejle, Dánsko
ICO: 208

Miesto výroby: DE-VI A/S, Ulvehavevej 61, DK-7100 Vejle, Dánsko

Platnosť certifikátu zhody od: 06. 09. 2001

do: 06. 09. 2006

Tento výrobok sa podrobil postupu preukázania zhody podľa ustanovení § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 413/2000 Z. z. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami, právnymi predpismi a nariadeniami vlády SR č. 392/1999 Z. z. k zákonu č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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:

la podlahové a stenové vykurovanie, ochrana vonkajších plôch a odkvapových žlabov pred snehom a ľadom, ochrana vodovodného potrubia pred zamrznutím a temperovanie technologických potrubí na požadovanú teplotu.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č. C08/01/0033/A10.1/CA zo dňa 06. 09. 2001. Výrobca označí výrobok značkou zhody Csk^{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 od dňa jeho doručenia.

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

v Novej Dubnici dňa 06. 09. 2001

reliéfna pečiatka
autorizovanej osoby



Ing. Anton Staník
AQ, CIS 08/1998

11
Autorizovaná osoba CIS 08/1998 vyhlasuje zhodu s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi:

STN IEC 60800:2000, STN IEC 60811-1-1:1996, STN IEC 60811-1-2:1996, STN IEC 60811-1-3:1996, STN IEC 60811-1-4:1996, STN IEC 60811-2-1:1996, STN IEC 60811-3-1:1996, STN IEC 60811-3-2:1996, zákon č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, zákon č. 90/1998 Z. z. v znení zákona č. 413/2000 Z. z. o stavebných výrobkoch

v týchto vlastnostiach: elektrická bezpečnosť, izolačný odpor, napäťová pevnosť, konštrukcia a vyhotovenie, označovanie (identifikácia) výrobku.

v Novej Dubnici dňa 06. 09. 2001

Ing. Anton Staník
AO CIS 08/1998

obyčajná pečiatka
autorizovanej osoby

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

V Novej Dubnici dňa 06. 09. 2001

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. 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}.

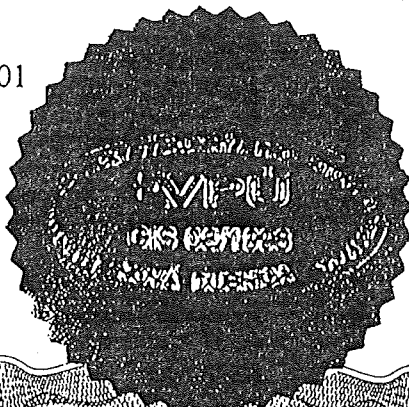
Poučenie:

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

EVPÚ

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 MVR 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 MVR SR č. 520/2001 Z. z.. Podľa výsledku konania o certifikáciu 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

reliefná 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

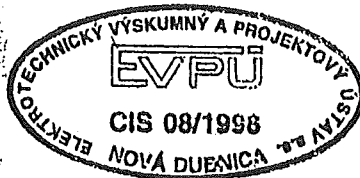


Ing. Dušan Novotný
vedúci CO AO CIS 08/1998

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

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

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

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.

Vnútro podniková 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 Csk^{C08}.

Poučenie:

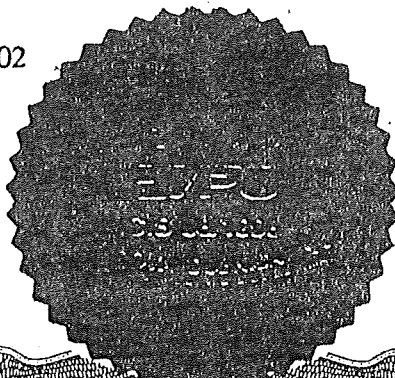
Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

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

v Novej Dubnici dňa 19. 03. 2002

reliefná pečiatka
autorizovanej osoby

014596



Ing. Dušan Novotný
vedúci CO AO CIS 08/1998

KOPOS Kolín, a. s.

Havlíčková 432

CZ 280 94 KOLÍN IV

Duplikát č. 01

Vyhlasenie 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: Elektroinštalačná škatuľa KU 68/1

Varianty výrobku: Elektroinštalačná 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: Elektroinštalačné 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 a viečka 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 Dubnica, autorizovaná osoba CIS 08/1998

Správa o výsledku (počiatočnej) 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 034-61672971

riaditeľ podniku

008726

16

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 :



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

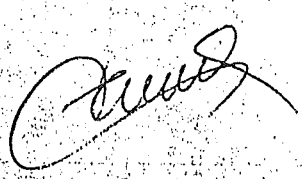
Meno : Ing.Fabišík Pavel

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Adresa : Magnezitárska 11

Dátum : 08.09.2000

Podpis :



Vyhlásenie o zhode

OBO BETTERMANN Slovensko, s.r.o.

Stará Vajnorská 17

Sklad B/XI

SK-831 04 Bratislava 3

Tel.: ++421/7/444 55 627

Fax: ++421/7/444 55 628

Názov organizácie : OBO BETTERMANN SLOVENSKO s.r.o.**Adresa : Stará Vajnorská 17, Bratislava****IČO : 35696176****Výrobca : OBO BETTERMANN GmbH & CO. Nemecko****Výrobok : Potenciálové svorkovnice OBO BETTERMANN
1801, 1809, 1830, 1810, 1804**

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 posudzovania
zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu
napätia.**

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy :

Elektrická bezpečnosť : STN EN 60998 - 1 : 1999, STN EN 60998- 2-1 : 1999,

STN EN 60947 - 1 zm. A1 : 2002,

STN EN 60947 - 7-1 + A1+A11 : 2002

Identifikácia autorizovanej osoby (AO) : SKTC 101**Adresa : EVPÚ, a.s. AO SKTC 101**

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

IČO : 31562507

Uvedené vyhlásenie sa vydáva na základe certifikátu č. 04011/101/1/2002

Certifikát je platný do 16.07.2005**OBO BETTERMANN****SLOVENSKO s.r.o.**

Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava

Obch. reg. Okresného súdu BA I

Oddiel: Sro Vložka č.: 11521/B

IČO: 35696176

Ing. Gerhard Mallinerits
konateľ

V Bratislave 16.07.2002

Bankové spojenie:

TATRA BANKA, a.s. Bratislava

č. účtu 2624022901/1100

IČO: 35696176

DIČ: 35696176/804



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, metrológiu 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

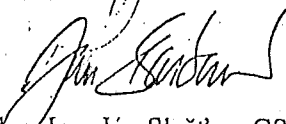
IČO: 35696176

Výrobca: OBO Bettermann GmbH & Co. KG
Hüingser 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.

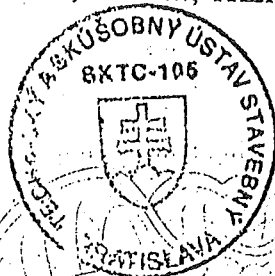

doc. Ing. Ján Slašťan, CSc.
ústredný riaditeľ TSÚS

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 rebríky, 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, 2056F, 2056F-VA, 2057, 2058, 2058 FW,
- nosníkové svorky: TK..., TKB..., TKR..., TKK..., TKS..., TKC..., TKG..., TKL..., TKW..., TKRW..., TKSU..., TKI..., TKCI..., TKLB..., TKLR..., TKWB..., TKWR..., TKWC..., TKWS..., 339...





ELEKTROTECHNICKÝ VÝSKUMNÝ A PROJEKTOVÝ ÚSTAV, a.s.
Autorizovaná osoba CIS 08/1998
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
Tel.: 00421 827 4403 500 Fax.: 00421 827 4403 502

20

PROTOKOL O PREUKAZNEJ SKÚŠKE

v zmysle ustanovení § 6 ods. 1, písm. a), písm. b), písm. c) a § 9 zákona NR SR č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch

č. S08/01/0010/C8.1/SL

Výrobok: Prázdna skriňa plastovej zapúzdrenej rozvodnice Mi, varianty výrobkov: Mi 90100, Mi 90200, Mi 90220, Mi 90300, Mi 90310, Mi 90400, Mi 90410, Mi 90800, Mi 90101, Mi 90201, Mi 90211, Mi 90301, Mi 90311, Mi 90401, Mi 90411, Mi 90801

ČZ/DVK: C8.1 KP: 31.20.40 PCS: 8538

Skúšaný výrobok: Prázdna skriňa Mi 90100, Mi 90101, Mi 90800, Mi 90801

Výrobca: Elektrotechnický závod Hensel, k.s., Bezděkov 1386, 413 01 Roudnice n./L., ČR

Miesto výroby: Gustav Hensel GmbH Co. KG, Gustav-Hensel Strasse 6, D-57368 Lenneštadt, SRN

Týmto protokolom o preukaznej skúške sa potvrdzuje zhoda vlastností:

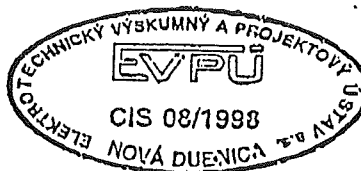
- elektrická bezpečnosť, izolačný odpor, krytie elektrických častí, napäťová pevnosť, funkčnosť výrobku, konštrukcia a vyhotovenie, funkcia aktívnych a pasívnych prvkov bezpečnosti, označovanie (identifikácia) výrobku, horľavosť, odolnosť proti teplu

s týmito právnymi predpismi a technickými špecifikáciami: STN EN 60439-1 +A1 +A11:1998, STN EN 60439-3 +A1:1998, STN EN 60529:1993, zákon č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, NV č. 392/1999 Z. z. k zákonu č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 90/1998 Z. z. v znení zákona č. 413/2000 Z. z. o stavebných výrobkoch

Údaje o vhodnosti použitia výrobku v stavbe: Prázdne skrine plastovej zapúzdrenej rozvodnice Mi sú určené pre výrobu rozvodníc nízkeho napätia do 1 000 V~ a 1 500 V= pre nástennú montáž do vnútorných a chránených vonkajších priestorov.

Platnosť preukaznej skúšky do: 28. 05. 2006

Dátum vypracovania: 28. 05. 2001



Vypracoval:

Ing. Bohumil Šolík, odb. technik AO CIS 08/1998
meno, funkcia

Oprávnený zástupca AO: Ing. Anton Štáňk, vedúci CO AO CIS 08/1998
meno, funkcia

Príloha: SPRÁVA O PREUKAZNEJ SKÚŠKE

.....
podpis

.....
podpis

Vyhlásenie o zhode

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

Adresa: Magnezitárska 11, Košice

IČO: 618802

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

Výrobok: Zásuvky IP 44 s montážou na stenu

5518-2929 x, 5518-2969 x, 5518-2029 x, 5518-2069 x,
x = B, S, D

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, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

STN IEC 60884-1 + A1 + A2 : 2000

Vyhlasovateľ:

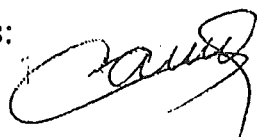
Meno: Ing. Pavel Fabišík

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Adresa: Magnezitárska 11, 043 05 Košice

Dátum: 20.05.2003

Podpis:





Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s.
018-31, Nová Dubnica, Slovenská republika
SKTC - 101

22

CERTIFIKÁT č. 00126/101/1/2005 z 8. marca 2005

EVPÚ, a.s. – Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s. Nová Dubnica, oprávnený na výkon certifikácie
vydáva tento certifikát.

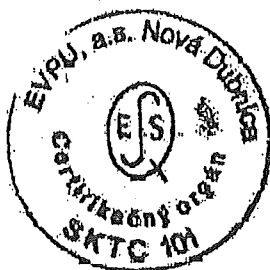
1. Výrobok (typ) : Škatuľová rozvodňa
6455-11, 6455-12, 6455-26, 6454-30
2. Technické údaje : 400V, 4 mm² CuAl, 500V, 6 mm² CuAl, 500V, 16 mm² CuAl
3. Kód KP : 31.20.27
4. Žiadateľ : SEZ, a.s.,
M. R. Štefánika 1831/46, 026 01 Dolný Kubín, SR
5. IČO : 31642225
6. Výrobca : SEZ, a.s., M. R. Štefánika 1831/46, 026 01 Dolný Kubín, SR

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými
Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z. zo dňa 28.04.2004. Výsledky skúšok a zistení o zhode
vlastností uvedeného typu výrobku sú uvedené v protokole č. 00212/05/C zo dňa 08.03.2005.

Vzorka skúšaného výrobku je v zhode s požiadavkami uvedenými v nasledovných technických a právnych predpisoch:

STN 37 0100: 1985 + A1: 1989

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od : 08.03. 2005
do : 07. 03. 2008



Ing. František Šuba

20.00 2000 14.04 14.04 0042100019.000

EVPU

ELEKTROTECHNICKÝ VÝSKUMNÝ A PROJEKTOVÝ ÚSTAV, a.s.

Autorizovaná osoba CIS 08/1998

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

Tel.: 00421 827 4403 500 Fax.: 00421 827 4403 502

PROTOKOL O PREUKAZNEJ SKÚŠKE

v zmysle ustanovení § 6 ods. 1, písm. a), písm. b), písm. c) a § 9 zákona NR SR č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch

č. S08/01/0024/C8.1/SL

Výrobok: Škatuľová rozvodka

ČZ/DVK: C8.1 KP: 31.20.27 PCS: 85369085

Skúšaný výrobok: Škatuľová rozvodka 6455-11P, 6455-12P (čierna, sivá, hnedá)

Výrobca: SEZ, a.s., M. R. Štefánika 1831/46, 026 01 Dolný Kubín, SR

Miesto výroby: SEZ, a.s., M. R. Štefánika 1831/46, 026 01 Dolný Kubín, SR

Týmto protokolom o preukaznej skúške sa potvrdzuje zhoda vlastností:

- rozmery, povrchové časty a vzdušné vzdialenosti, elektrická bezpečnosť, izolačný odpor, krytie elektrických častí, napäťová pevnosť, konštrukcia a vyhotovenie, označovanie (identifikácia) výrobku, odolnosť proti nárazu, pevnosť v ťahu, starnutie, horľavosť, odolnosť proti teplu, odolnosť proti šíreniu plameňa, odolnosť proti vlhkosti

s týmito právnymi predpismi a technickými špecifikáciami: STN 37 0100:1986, STN 34 0130:1970, STN 34 5608:1990, STN 34 5611:1970, STN 34 5613:1970, STN 34 5614:1970, STN 34 5615:1984, STN 34 5616:1970, STN 37 0650:1983, STN EN 60529:1993, STN IEC 60695-2-1/0:1997, STN IEC 60695-2-1/1:1997, STN IEC 60695-2-1/2:1997, STN IEC 60695-2-1/3:1997, STN EN 60695-2-2 + A1:1997, zákon č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, NV č. 392/1999 Z. z. v znení zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 90/1998 Z. z. v znení zákona č. 413/2000 Z. z. o stavebných výrobkoch

Údaje o vhodnosti použitia výrobku v stavebníctve: Škatuľové rozvodky, ktoré sú vyrobené z termoplastu (PA-6), sú určené pre pripojovanie, spojovanie a odbočovanie elektrických vedení v bytových a priemyselných inštaláciách, kde sa montujú na omietku a vyhovujú krytiu IP 67. Rozvodky umožňujú montáž na horľavé podklady triedy A až C2.

Platnosť preukaznej skúšky do: 11. 06. 2006

Dátum vypracovania: 11. 06. 2001

Vypracoval:

Ing. Bohumil Šolík, odb. technik AO CIS08/98
meno, funkcia

Oprávnený zástupca AO:

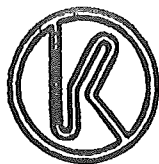
Ing. Anton Štáňk, ved. CO AO CIS08/1998
meno, funkcia

Príloha: SPRÁVA O PREUKAZNEJ SKÚŠKE



podpis

podpis



VYHLÁSENIE O ZHODE

Názov organizácie : KOPOS Slovakia, s.r.o.
Adresa : Skladová 2
IČO : 362 39 046
Výrobca : KOPOS Kolín, a.s., Havlíčkova 432, Kolín, ČR

Výrobok : Lišta nosná
5820/20, 21, 30, 31, TS 15, TS 35, TS 35 D

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 uvedenými technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení a zákonov :

Číslo : 392/1999 v znení neskorších predpisov
Názov : Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť : STN EN 60715:2002, TP-KO-01/00, TP-KO-02/00

Identifikácia autorizovanej osoby (AO) : SKTC 101
Adresa : Trenčianska 19
IČO : 315 62 507

Certifikát č. 02070/101/1/2003 zo dňa 19.9.2003

Vyhlasovateľ

Meno : MUDr. Jiří Vavrouch

Funkcia : konateľ spoločnosti

Adresa : KOPOS Slovakia, s.r.o., Skladová 2, 917 00, Trnava

Dátum : 22.9.2003

Podpis :



KOPOS Slovakia s.r.o.
Skladová 2
917 00 Trnava

TELEFÓN: +421 2 554 10 711
FAX: +421 2 554 10 712

E-MAIL: KOPOS@KOPOS.SK
WEB: WWW.KOPOS.SK

IČO/DIČ: 36 239 046/649

BANKOVÉ SPOJENIE: ČSOB, č.ú.: 0502213153/7500

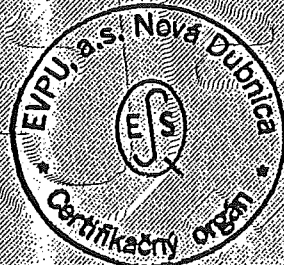
EVPU a.s. vyhlasuje zhodu vlastnosti vyrobku.

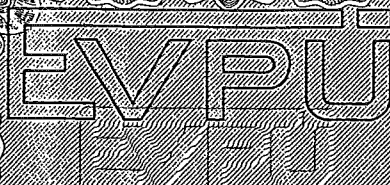
Kontrola rozmerov, kontrola kvality povrchu, kontrola ochrany proti korozii, funkčná skúška, vzdušné vzdialenosti, elektrická bezpečnosť, oteplenie, tepelné starnutie, skratová skúška

Typy: Zvodova 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-Š, 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 ϕ 8, ϕ 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 škridľové strechy PV 22 Cu, podpera vedenia na lepenkové a škridľové 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 rúr 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 ϕ 8 Cu.

Nová Dubnica, 25. 11. 2005

Ing. Dušan Novotný
vedúci CO EVPU a.s.





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

Súčasti (pasívnych) bleskozvodových systémov

typy vid' 2. strana certifikátu, sú určené na ochranu bezných 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

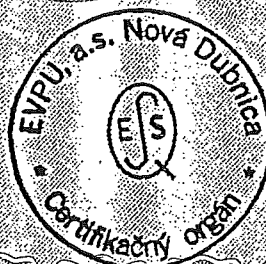
**STN 35 7610: 1961, STN 35 7611: 1961, STN EN 50164-1: 2001, STN 37
1340: 1987, STN 34 1390: 1979 + a: 1979 + b: 1985 + c: 1988 + 4: 2000**

tykajúce 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.