

Prohlášení o shodě

My,

TESLA Stropkov - Čechy, a.s.

se sídlem

Syrovátka čp. 140, 503 25 Dobřenice

IČ 48171018; spisová značka B 932 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

dovozce níže uvedených zařízení

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky českých technických norem a předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací, s požadavky příslušného nařízení vlády, českých technických norem a technických specifikací.

Výrobek

Elektrický zámek

Typ - základní označení

4FN 877 01 – elektrický zámek (20x100x61mm)

4FN 877 02 – elektrický zámek s mechanickým odblokováním (20x100x61mm)

4FN 877 03 – elektrický zámek s demontovatelnou čelní lištou (24x250x31mm)

4FN 877 11 – elektrický zámek s nastavitelnou západkou (24x250x31mm)

4FN 877 12 – elektrický zámek s nastavitelnou západkou a momentovým kolíkem (24x250x31mm)

4FN 877 13 – elektrický zámek s nastavitelnou západkou a mechanickým odblokováním (24x250x31mm)

4FN 877 14 – el. zámek s nastavitelnou západkou, momentovým kolíkem a mechanickým odblokováním

Základní údaje o výrobku

Výrobek je určen pro otevírání dveří pomocí elektrického impulsu.

Jmenovité hodnoty: 6-8V stř.

Údaje o výrobci

TESLA Stropkov, a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Výrobce certifikován ISO 9001

Způsob posouzení shody

§ 12, odst. 4a zákona č. 22/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 71/00 Sb.).

Použité normy

ČSN EN 55022 - třída B

ČSN 16 5101:85

Narizení vlády

č. 169/97 Sb.

č. 178/97 Sb.

Doplňující údaje

Pro posouzení shody byly použity materiály výrobce - popis zařízení (katalogový list), sestava výkresů, Vyhlášení výrobce o preukázania zhody č. 2801 C/02/0164/V/S02 ze dne 18.11.2002, Protokol o zkoušce č. S02/02/0045/2801C/SD ze dne 31.7.2002 s platností do 31.7.2007 (Lignotesting, a.s. se sídlem Technická 5, 821 04 Bratislava – AO MVRR SR č. CIS 02/1998).

Protokol TESTCOM EMC 354/00 z 2.6.2000

Protokol TESTCOM EMC 370/00 z 7.6.2000

Protokol TESTCOM EMC 229/01 z 25.9.2001

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt

Hvozdňanská 3, 148 01, Praha 4; IČO 00003468

IČ 00003468, Číslo akreditace 1063

V Syrovátce dne 2.1. 2001


.....
TESLA Stropkov - Čechy a.s.
ing. Tomáš Klubičko
předseda představenstva a.s.

Syrovátka čp. 140

503 25 Dobřenice

IČO: 48171018 DIČ: 228-48171018

**TESLA**

STROPKOV, akciová spoločnosť

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. 2801 C/02/0164/V/S02

Výrobca : TESLA STROPKOV - a. s., Hviezdoslavova 37/46, Stropkov, SR
Miesto výroby : TESLA STROPKOV - a. s., Hviezdoslavova 37/46, Stropkov, SR
Výrobok : Elektrická zámka dverí TESLA 4 FN 877 01, 4 FN 877 02, 4 FN 877 03,
4 FN 877 11, 4 FN 877 12, 4 FN 877 13, 4 FN 877 14

CZ: 2801C

KP: 28.63.12

PCS: 8301

Stavebný výrobok bol podrobený postupu preukazovania zhody podľa § 6 ods. 1 písm. c zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, pri ktorom boli použité tieto podklady:

Protokol o preukaznej skúške č. S02/02/0045/2801C/SD s platnosťou do: 31. 07. 2007

ktorý vydal: Lignotesting, a.s. ako AO reg. č. CIS 02/1998

Správa o výsledku počiatočnej inšpekcie č. 041006545 s platnosťou do: júl 2005

ktorú vydal: TÜV CERT – certifikačné miesto, RWTÜV Systems, GmbH, Essen

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe: Výrobok je vhodný na otváranie všetkých druhov otváracích jedno alebo dvojkrídelových interiérových dverí z plastu, dreva, kovu alebo kombinácií týchto materiálov zo vzdialeného stanoviska, bez ďalšieho špeciálneho použitia.

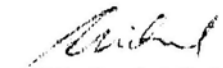
Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vyhlasuje, že

výrobok je v zhode

s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohto vyhlásenia o zhode. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{S02} . Zodpovednosť za to, ak stavebný výrobok nemá vlastností overených preukazovaním zhody, znáša výrobca.

V Stropkove, dňa: 18.11.2002

TESLA STROPKOV a.s.
Odbor riadenia kvality
091 12 STROPKOV
☎ 054/74 22 494-8 kl. 210
054/74 22 701


Ing. Vladimír Michal
vedúci ORK

(pokračuje na rubovej strane tlačiva)

05629



Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

Zkušební laboratoř č. 1063 TESTCOM, akreditovaná ČIA

Laboratoř elektromagnetické kompatibility

Hvožd'anská 3, 148 01 Praha 4

tel. 02/7992125, fax 02/7934588, e-mail: svoboda@testcom.cz, http://www.testcom.cz



PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH EMC

Č. protokolu :	229/01	Počet stran:	9
Č.j. TESTCOM :	1223/01	Počet příloh :	1
Č. Smlouvy :	6-351-1225		

Zákazník : Tesla Stropkov - Čechy, a. s.
Syrovátka čp. 140
Dobřenice
503 25
ČR

Měřené zařízení : Elektrický zámek - měřen v konfiguraci dle listu 2

Typ : 4FN 877 01

Výrobní čísla : nevedeno

Výrobce : TESLA Stropkov, a. s.

Slovensko

Použité normy : ČSN EN 55022
ČSN EN 55024

Datum přijetí ke zkouškám: 22.6.2001



Technický a zkušební ústav
telekomunikací a pošt Praha
Hvožd'anská 3, 148 00 Praha 4
Laboratoř elektromagnetické kompatibility

Tel. (02)7992125, fax (02)7934588

Schválil : Ing. Marek Svoboda, CSc.

Dne :

25.9.2001

Akreditovaná laboratoř elektromagnetické kompatibility prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru požadovány podle specifických předpisů. Zároveň upozorňuje na to, že tento protokol neopravňuje k připojení zařízení na telekomunikační síť ČR (k provozu v ČR). V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak, než celý. Při odkazech na laboratoř a její služby Vás žádáme o používání názvu laboratoře z hlavičky protokolu.

Závěrečný protokol o zkouškách EMC

Závěrečný protokol o zkouškách EMC byl vyhotoven na základě Protokolu o zkouškách EMC č. EMC 354/00 ze dne 2.6. 2000, vypracovaného akreditovanou zkušební laboratoří č.1063 TESTCOM.

Č.j. protokolu: EMC 354/00

Počet listů: 1

Čj. ČTÚ: ----

Čj. TESTCOM: 1078/00

Zákazník: Tesla Stropkov – Čechy, a. s.
Gebauerova 1025
500 02 Hradec Králové 2
Česká republika

Měřené zařízení: Elektrický zámek

Typ měřeného zařízení: 4 FN 877 02

Výrobce: Tesla Stropkov, a. s., Slovensko

Výrobní čísla: ---

ZKOUŠKA ODOLNOSTI:

Norma:

Výsledek:

ZKOUŠKA VYZAŘOVÁNÍ:

Norma:

Výsledek:

ČSN EN 55022 – třída B

VYHOVUJE

Datum přijetí do zkoušky: 12.4.2000

Datum zkoušky: 10. – 11. 5. 2000

Schválil:

Ing. Karel Müller



Technický a zkušební ústav
telekomunikací a pošt Praha
Hvozdanská 3, 148 00 Praha 4

Laboratoř elektromagnetické kompatibility
Tel. (02)7992125, fax (02)7934588

Dne: 2. 6. 2000

Laboratoř elektromagnetické kompatibility prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru požadovány podle specifických předpisů. Zároveň upozorňuje na to, že tento protokol neopravňuje připojení zařízení na telekomunikační síť ČR (k provozu v ČR). V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak, než celý.

Při odkazech na laboratoř a její služby Vás žádáme o používání názvu laboratoře z hlavičky protokolu.

Závěrečný protokol o zkouškách EMC

Závěrečný protokol o zkouškách EMC byl vyhotoven na základě Protokolu o zkouškách EMC č. EMC 370/00 ze dne 7.6. 2000, vypracovaného akreditovanou zkušební laboratoří č.1063 TESTCOM.

Č.j. protokolu: EMC 370/00

Počet listů: 1

Čj. ČTÚ: ----

Čj. TESTCOM: 1078/00

Zákazník: Tesla Stropkov – Čechy, a. s.
Gebauerova 1025
500 02 Hradec Králové 2
Česká republika

Měřené zařízení: Elektrický zámek

Typ měřeného zařízení: 4 FN 877 03

Výrobce: Tesla Stropkov, a. s., Slovensko

Výrobní čísla: ---

ZKOUŠKA ODOLNOSTI:

Norma:

Výsledek:

ZKOUŠKA VYZAŘOVÁNÍ:

Norma:

Výsledek:

ČSN EN 55022 – třída B

VYHOVUJE

Datum přijetí do zkoušky: 12.4.2000

Datum zkoušky: 18. – 19. 4. 2000

Schválil:

Ing. Karel Müller



Technický a zkušební ústav
telekomunikací a pošt Praha
Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4

Laboratoř elektromagnetické kompatibility
Tel. (02)7992125, fax (02)7934588

Dne: 7. 6. 2000

Laboratoř elektromagnetické kompatibility prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru požadovány podle specifických předpisů. Zároveň upozorňuje na to, že tento protokol neopravňuje připojení zařízení na telekomunikační síť ČR (k provozu v ČR). V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak, než celý.

Při odkazech na laboratoř a její služby Vás žádáme o používání názvu laboratoře z hlavičky protokolu.