

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 KS 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

Spínače na pohyblivé přívody

Typ - základní označení

4 FN 576 14 Spínač na pohyblivý přívod - řazení 1

4 FN 576 15 Tlačítkový ovládač na pohyblivý přívod - řazení 1/0

4 FN 576 16 Přepínač na pohyblivý přívod - řazení 6

4 FN 576 17 Tlačítkový přepínač na pohyblivý přívod - řazení 6/0

Základní údaje o výrobku

Spínače jsou určeny na pohyblivé přívody pro spotřebiče v domácnosti, průmyslu a k podobným účelům.

Jmenovitý proud max. 10A; jmenovité napětí 250 V stř.; stupeň krytí IP20; prostředí čisté s teplotou od -10°C do +55°C; svorky nevyžadují zvláštní úpravu vodičů nebo speciální nástroj; připojovací vodiče - max. průřez jádra vodiče 2,5mm; četnost spínání 40 tis. změn polohy kolébky.

Údaje o výrobcí

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 61 058-1+A1

Nařízení vlády

č. 168/97 Sb.

Doplňující údaje

Pro posouzení shody byly použity materiály výrobce - popis zařízení (technický list), sestava výkresů, protokoly ze zkoušek zařízení.

Certifikát EVPÚ číslo 00806/101/1/2002

ze dne 12.2.2002; platnost do 12.2.2005

Závěr. protokol č. 00749/02/C ze dne 11.2.2002

Protokol o zkoušce č. 0749/2002 ze dne 11.2.2002


Elektrotechnický výzkumný a projektový ústav, a.s.

018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika

SKTC – 101

Syrovátka

Dne 2.5. 2002


.....
ing. Tomáš Klubíčko

předseda představenstva a.s.

tesla Stropkov - Čechy a.s.

Syrovátka čp. 140

503 25 Dobřenice

IČO: 48171018 DIČ: 228-48171018

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

CERTIFIKÁT č. 00806/101/1/2002 z 12.februára 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. 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 odsek 3 písmena b) zákona vydáva tento certifikát.


1. Výrobok (typ) : Spínač na pohyblivý prívod
4 FN 576 14, 4 FN 576 15, 4 FN 576 16,
4 FN 576 17
2. Technické údaje: 250V[~]
3. KP : 31.20.27
4. Žiadateľ : TESLA STROPKOV a.s.
Hviezdoslavova 37/46, STROPKOV
5. IČO : 474339 -
6. Výrobca : TESLA STROPKOV, a.s., Stropkov, 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. 00749/2002 zo dňa 11.02.2002.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: 12.02.2002
do: 12.02.2005




Ing. Anton Staník