

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13, odst. 1 a 2 Zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky

Posouzení shody pro

PŘÍSTUPOVÉ, EVIDENČNÍ A DOCHÁZKOVÉ TERMINÁLY

bylo zaměřeno na vlastnosti výrobku vzhledem k požadavkům na jeho bezpečnost a shodu s technickými předpisy závaznými a doporučujícími v době vydání tohoto prohlášení v rozsahu „Elektrická zařízení nízkého napětí“

1. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VYDÁVÁ

Obchodní jméno: Zdeněk Fík
Sídlo: Bronzová 2015, 155 00 Praha 5
IČO: 618 49 391

2. ÚDAJE O ZAŘÍENÍ

Název: Přístupové, evidenční a docházkové terminály
Značka: COP-TM
Typ: SDS-U, DT-08TMR, DT-08VFR, EDK, ADS, ADSP6, ADSP12, EIV-C, EIV-M, PD, PPD, PDS
Výrobní číslo:
Rok výroby: 2001 -

3. POPIS A URČENÍ FUNKCE ZAŘÍZENÍ

Účel použití: Elektronická evidence docházky, pohybu osob a vozidel po objektu.

Způsob použití: Jednotlivé komponenty systému jsou tištěné spoje osazené součástkami určené pro identifikaci osob a vozidel a zaznamenávání pracovní doby a pohybu v objektech i mimo ně. Jsou dodávány v přizpůsobených skříňkách a jsou určeny k vzájemnému propojování pomocí šroubových svorek umístěných na tištěných spojích. K jejich napájení jsou používány typizované napájecí zdroje.

Napájení: 12Vss

4. SEZNAM PŘEDPISŮ POUŽITÝCH PŘI POSOUZENÍ SHODY

Technické předpisy ve smyslu Zákona ČNR č. 545/1992 Sb.:

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.
- Zákon č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. - Základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce a technických zařízení §§ 194, 196 a 199.

Harmonizované české technické normy:

- ČSN 33 0160 - Elektrotechnické předpisy. Značení svorek elektrických předmětů a vybraných vodičů. Obecná pravidla písmeno-číslíkového systému.
- ČSN 33 0340 - Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů

5. POSTUP POSOUZENÍ SHODY

Postup posouzení shody byl stanoven v souladu s nařízením vlády ČR č. 168/1997 Sb., § 3, odst.1.

- a) Vlastní prohlídka zařízení
- b) Prostudování předložené dokumentace:

- Návod pro obsluhu přístupových, evidenčních a docházkových terminálů SDS-U, DT-08TMR, DT-08VFR, EDK, ADS, ADSP6, ADSP12, EIV-C, EIV-M, PD, PPD, PDS
- Technické podmínky pro zařízení pracujícím na malém napětí.

6. POTVRZENÍ O VLASTNOSTECH VÝROBKU

Dodavatel – Zdeněk Fík potvrzuje, že vlastnosti terminálů SDS-U, DT-08TMR, DT-08VFR, EDK, ADS, ADSP6, ADSP12, EIV-C, EIV-M, PD, PPD a PDS splňují základní požadavky na výrobek a jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků dodávaných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Toto „Prohlášení o shodě“ se vztahuje pouze na výrobek jenž je shodný s technickou specifikací o zařízení dle bodu 2 tohoto prohlášení.

Toto „Prohlášení o shodě“ bylo vyhotoveno firmou Zdeněk Fík.

V Praze dne 3. září 2008

ING. ZDENĚK FÍK
BRONZOVÁ 2015
155 00 PRAHA 5