

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

( CE Conformity Declaration )

Provedeno ve smyslu nařízení vlády č. 281, 282 z 3.7.2000 Sb., kterým se mění a doplňuje nařízení vlády č. 168/1997 Sb. a podle zákona č. 22/1997 Sb., §12 odst. 3, písmeno a). o technických požadavcích na výrobky.

**Identifikační údaje o výrobcí:**

**Eltes spol. s r.o.**  
Žerotínova 12  
787 01 Šumperk  
IČO: 14617919

**Název výrobku:**

**Indikátor feromagnetických materiálů HDE 4.2**

**Popis výrobku:**

Indikátor feromagnetických materiálů indikující přítomnost feromag. materiálu v libovolném neferomag. materiálu.

Napájecí napětí: 230V, AC  
Frekvence: 50/60 Hz  
Příkon: 2,5 VA  
Krytí: IP 20  
Výstup: bezpotenciálový kontakt ( max. 230V, 5A )

**Upozornění:** Montáž a zapojení tohoto výrobku může provést pouze pracovník s odpovídající kvalifikací pro práci s elektrotechnickým zařízením. K prohlášení o shodě náleží schema zapojení výrobku a výrobek je určen pouze pro zapojení podle tohoto schema.

Použitý technický předpis:

Nařízení vlády č. 168/1997 Sb. a 281/2000 Sb.

Použité technické normy:

ČSN EN 60947, ČSN IEC 742+A1, ČSN EN 50082-1  
ČSN 33 2000-4-41 Ochrana před úrazem elektrickým proudem  
čl. 411.1 ( ochrana malým napětím SELV) a čl. 413.1.3 ( síť TN )

Způsob posouzení shody:

- prohlídkou a kontrolou výrobku při expedici
- zkouškou elektrické funkčnosti výrobku
- namátkovou zkouškou přiloženým napětím 2,5 kV a měřením izolačního odporu mezi primárním a sekundárním obvodem oddělovacího transformátoru

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého a námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření kterými zabezpečujeme shodu všech parametrů výše uvedeného výrobku s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek splňuje požadavky směrnice EHS v oblasti elektromagnetické kompatibility.

V Šumperku dne: 17.6.2005

Razítko:



Ing. Čestmír SMEJKAL  
jednatel společnosti  
e-mail: smejkal@eltes.info

Podpis: