



**Elektrotechnické předpisy
OZNAČOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
S OVĚŘENÝMI
ELEKTROSTATICKÝMI VLASTNOSTMI**

ČSN 33 2033

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Marking of material and products with electrostatic properties

Tato norma platí pro označování materiálů a výrobků, jejichž elektrostatische vlastnosti byly ověřeny podle ČSN 31 1382 v souladu s ČSN 33 2030 a ČSN 33 2031.

Platí to pro všechny nové materiály a výrobky, jejichž vývoj byl započat po nabytí účinnosti této normy.

1. Všeobecně

1.1 Názvosloví použité v této normě je uvedeno v ČSN 33 2030 a ČSN 34 1382.

1.2 Všechny materiály a výrobky, ověřené podle ČSN 34 1382 z hlediska nebezpečných účinků statické elektřiny, musí ve svém označení obsahovat údaje uvedené v části 2 a 3 nebo musí být barevně označeny podle příslušného článku části 2 a 3.

1.3 Žádné doplňující označení nemusí být prováděno u nevýbušných elektrických zařízení a jiskrově bezpečných elektrických zařízení označených podle ČSN 33 0370 a ČSN 33 0380.

1.4 Označení materiálů a výrobků musí být výrazné a trvanlivé, nápisy musí být čitelné. Označení musí být provedeno tak, aby odolávalo účinkům prostředí, pro které je výrobek určen.

2. Označování materiálů

2.1 Plošný (kusový) materiál musí být označen vyražením nebo vytištěním maximálních hodnot R_o a R_v v W na každém kusu materiálu (napr. $R_o \leq 10^8$, $R_v \leq 10^9$) Materiál dodávaný v rolích musí být označen na jedné straně nápisem (razítkem, štítkem) s uvedením maximální hodnoty povrchového a vnitřního odporu R_o a R_v v . Vzdálenost mezi nápisy nesmí být větší než 2 m. Výška písmen v nápisech musí být nejméně 8 mm.

Účinnost od:
1.8.1991

23352

-- Vynechaný text --