



Měření elektrických vlastností elektronek. ČSN IEC 151-28
Část 28: Metody měření obrazovek pro
barevnou televizi

35 8591

Measurements of the electrical properties of electronic tubes. Part 28: Methods of colour television picture tubes

Mesures des caractéristiques électriques des tubes électroniques. Vingt-huitième partie: Méthodes de mesure des tubes à image de télévision en couleur

Messungen der Elektrischen Eigenschaften für Elektronröhren. Teil 28: Methoden der Messungen der Farbfernsehbildschirmen

Tato norma obsahuje IEC 151-28:1983.

Tato norma je přeložena z anglického znění bez redakčních změn. V případě, že by vznikl spor o výklad, použije se původní anglické znění normy.

Norma platí i pro certifikaci v rámci systému IECQ.

Národní předmluva

Citované normy

IEC 50 (07) dosud nezavedena

IEC 50 (531) dosud nezavedena

IEC 100 dosud nezavedena

IEC 151-13 dosud nezavedena

IEC 151-16 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 35 8501 Názvosloví elektronek (obsahuje ST SEV 4747-84)

ČSN 35 8502 Elektronky s elektronovým svazkem: Názvy a definice (obsahuje ST SEV 2753-80)

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: KW/elektronky, KWS_OP/televizní obrazovky, LLH.PCN/barevná televize, BA/BK/měření, BJG/elektrické měření, CLS/elektrické vlastnosti a jevy, LBB.H/názvosloví, LBB.HC/definice

Vypracování normy

Zpracovatel: SVAS, spol. s r. o., Rožnov pod Radhoštěm, IČO 15503496 - Ing. Dagmar Balášová

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Dušan Poláček, d. t.

Federální úřad pro normalizaci a měření

MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ ELEKTRONEK

Část 28: Metody měření barevných televizních obrazovek IEC 151-28

První vydání

1983

MDT 621.385.832.001.4:

Obsah	strana
Předmluva	2
Úvod	2
1 Rozsah	3
2 Názvosloví	3
3 Podmínky měření	5
4 Metody měření	6
5 Opatření	8

Předmluva

1) Oficiální rozhodnutí nebo dohody IEC týkající se technických otázek zpracovaných technickými komisemi, v nichž jsou zastoupeny všechny zainteresované národní komitěty, vyjadřují v největší možné míře mezinárodní shodu v názoru na předmět, kterého se týkají.

2) Mají formu doporučení pro mezinárodní použití a v tomto smyslu jsou přijímána národními komitěty.

3) Na podporu mezinárodního sjednocení vyjadřuje IEC přání, aby všechny národní komitěty převzaly text doporučení do svých národních předpisů v rozsahu, který národní podmínky dovolují. Jakýkoliv rozdíl mezi doporučením IEC a odpovídajícím národním předpisem by měl být pokud možno v národním předpise jasně vyznačen.

-- Vynechaný text --