

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 31.120; 31.260 **Červen 2010**

Plazmové zobrazovací panely -  
Část 5: Kmenová specifikace

**ČSN**  
**EN 61988-5**  
35 8788

idt IEC 61988-5:2009

Plasma display panels -  
Part 5: Generic specification

Panneaux d'affichage a plasma -  
Partie 5: Spécifications générique

Plasmabildschirme -  
Teil 5: Fachgrundspezifikation

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 61988-5:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 61988-5:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje všeobecné postupy hodnocení kvality pro systém IECQ-CECC a uvádí zásady pro popis a zkoušení elektrických, optických, mechanických a environmentálních charakteristik pro plazmové zobrazovací panely.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60027 (soubor) zaveden v souboru ČSN IEC 60027 (33 0100) Písmenné značky používané v elektrotechnice

IEC 60050 (soubor) zaveden v souboru ČSN IEC 60050 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník

IEC 60410:1973 dosud nezavedena

IEC 60617 (DB) databáze je dostupná na [www.iec.ch](http://www.iec.ch)

IEC 60747-1 dosud nezavedena

IEC 61988-1 zavedena v ČSN EN 61988-1(35 8788) Plazmové zobrazovací panely – Část 1: Terminologie a písmenné značky

IEC 61988-2-1 zavedena v ČSN EN 61988-2-1(35 8788) Plazmové zobrazovací panely – Část 2-1: Metody měření – Optické

IEC 61988-2-2 zavedena v ČSN EN 61988-2-2(35 8788) Plazmové zobrazovací panely – Část 2-2: Metody měření – Optoelektrické

IEC 61988-3-1 zavedena v ČSN EN 61988-3-1(35 8788) Plazmové zobrazovací panely – Část 3-1: Mechanické rozhraní

IEC 61988-4 zavedena v ČSN EN 61988-4(35 8788) Plazmové zobrazovací panely – Část 4: Klimatické a mechanické metody zkoušek

IECQ 01 nezavedena

QC 001002 (soubor) nezaveden

ISO 1000:1992 zavedena v ČSN ISO 1000:1997 (01 1301) Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek

ISO 2859-1 zavedena v ČSN ISO 2859-1 (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním – Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii

ISO 2859-10 zavedena v ČSN ISO 2859-10 (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním – Část 10: Úvod do norem ISO řady 2859 statistických přejímek pro kontrolu srovnáváním

ISO 3534-2 zavedena v ČSN ISO 3534-2 (01 0216) Statistika – Slovník a značky – Část 2: Aplikovaná statistika

Informativní údaje z IEC 61988-5:2009

Tato mezinárodní norma byla připravena technickou komisí IEC/TC 110: Ploché panelové zobrazovací součástky.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| FDIS         | Zpráva o hlasování |
| 110/182/FDIS | 110/191/RVD        |

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Tato publikace byla navržena v souladu se Směrnicemi ISO/IEC, Část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 61988 se společným názvem: Plazmové zobrazovací panely lze nalézt na internetových stránkách IEC.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese <http://webstore.iec.ch> v termínu příslušejícímu dané publikaci. K tomuto datu bude publikace

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním nebo
- změněna.

Vysvětlivky k textu převzaté normy

AQL – přijatelná úroveň kvality (*Acceptance quality level*) - viz 8.4.1, je vysvětlena v ČSN ISO 2859-10:2007.

LTPD – přijatelné procento vadných v dávce (*Lot tolerance percentage defectives*) - viz 8.4.2, je vysvětleno např. v ČSN EN 61193-2:2008.

SI – dohlížecí inspektorát (*Supervising Inspectorate*) je příslušný orgán systému IECQ-CECC, který udělil kvalifikační schválení (viz 8.2).

DMR – jmenovaný představitel managementu (*Designated Management Representative*) komunikuje s dohlížecím inspektorátem (viz 7.4).

Vypracování normy

Zpracovatel: Anna Juráková, Praha, IČ 61278386, Dr. Karel Jurák.

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jitka Procházková

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.