

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.220.10; 39.040.10 **Červenec 2011**

Primární baterie –
Část 3: Hodinkové baterie

ČSN
EN 60086-3
ed. 3
36 4110

idt IEC 60086-3:2011

Primary batteries –
Part 3: Watch batteries

Piles électriques –
Partie 3: Pilles pour montres

Primärbatterien –
Teil 3: Uhrenbatterien

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60086-3:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60086-3:2011. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2014-03-02 se nahrazuje ČSN EN 60086-3 ed. 2 (36 4110) z prosince 2005, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví rozměry, označení, metody zkoušek a požadavky pro primární baterie používané pro hodinky. V normě je uvedena metoda zkoušky týkající se odolnosti těchto baterií proti tečení. Norma stanoví povinnost výrobce, aby při uvedení elektrických charakteristik a údajů o technických parametrech stanovil použité zkušební metody.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může do 2014-03-02 používat dosud platná ČSN EN 60086-3 ed. 2 (36 4140) z prosince 2005, v souladu s předmluvou k EN 60086-3:2011.

Změny proti předchozím normám

Byla provedena revize tabulky elektrochemických systémů a došlo i ke změně nákrešů. Kapitola uvádějící označování byla harmonizována s ostatními normami souboru IEC 60086. Kromě toho byla rozšířena tabulka týkající se úrovní tečení doplněním nákrešů s lepší vizualizací jednotlivých úrovní tečení.

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60086-1 zavedena v ČSN EN 60086-1 (36 4110) Primární baterie – Část 1: Všeobecně

IEC 60086-2 zavedena v ČSN EN 60086-2 (36 4110) Primární baterie – Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace

IEC 60086-4:2007 zavedena v ČSN EN 60086-4 ed. 2:2008 (36 4110) Primární baterie – Část 4: Bezpečnost lithiových baterií (idt EN 60086-4:2007)

IEC 60086-5 zavedena v ČSN EN 60086-5 (36 4110) Primární baterie – Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem

IEC 60410 nezavedena

ISO 2859 soubor zaveden v souboru ČSN ISO 2859 (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním.

ISO 3951 soubor zaveden v souboru ČSN ISO 3951 (01 0258) Přejímací postupy a grafy při kontrole měření pro procento neshodných jednotek

Informativní údaje z IEC 60086-3: 2011

Tato mezinárodní norma byla vypracována IEC technickou komisí 35 Primární články a baterie a ISO technickou komisí 114 Hodinářství.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
35/1286/FDIS	35/1289/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce. V ISO schválilo normu 8 P členů z osmi hlasujících.

Tato publikace byla navržena podle Směrnic ISO/IEC, Část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 60086 lze nalézt na webových stránkách IEC pod všeobecným názvem:

Primární baterie.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data, uvedeného na internetové adrese IEC „<http://webstore.iec.ch>“ v údajích o této publikaci. K tomuto datu bude publikace

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

Dvojjazyčná verze této publikace může být vydána později.

Souvisící ČSN

ČSN EN 60068-2-78:2002 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-78: Zkoušky – Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní

ČSN ISO 8601:2005 (97 9738) Datové prvky a formáty výměny – Výměna informací – Zobrazení data a času

Vypracování normy

Zpracovatel: JBS s.r.o., IČ 49688740, Ing. Miroslav Jeřábek

Technická normalizační komise: TNK 113 Elektrochemické zdroje proudu

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Živcová

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