

Primární baterie -
Část 3: Hodinkové baterie

ČSN
EN 60086-3
ed. 4
36 4110

idt IEC 60086-3:2016

Primary batteries -
Part 3: Watch batteries

Piles électriques -
Partie 3: Piles pour montres

Primärbatterien -
Teil 3: Uhrenbatterien

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60086-3:2016. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60086-3:2016. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2019-06-29 se nahrazuje ČSN EN 60086-3 ed. 3 (36 4110) z července 2011, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato norma stanovuje rozměry, označení, zkušební metody a požadavky pro primární baterie používané pro hodinky. V několika případech je podána nabídka zkušebních metod. Norma stanovuje povinnost výrobce, aby při uvedení elektrických charakteristik baterie a/nebo provozních údajů určil, která zkušební metoda byla použita.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmluvou k EN 60086-3:2016 dovoleno do 2019-06-29 používat dosud platnou ČSN EN 60086-3 ed. 3 (36 4110) z července 2011.

Změny proti předchozí normě

Popis změn proti předchozí normě je obsažen v článku Informativní údaje z IEC 60086-3:2016.

Informace o citovaných dokumentech

IEC 60086-1:2015 zavedena v ČSN EN 60086-1 ed. 5:2016 (36 4110) Primární baterie – Část 1: Obecně

IEC 60086-2:2015 zavedena v ČSN EN 60086-2 ed. 5:2016 (36 4110) Primární baterie – Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace

IEC 60086-4:2014 zavedena v ČSN EN 60086-4 ed. 3:2015 (36 4110) Primární baterie – Část 4: Bezpečnost lithiových baterií

IEC 60086-5:2016 zavedena v ČSN EN 60086-5 ed. 4:2017 (36 4110) Primární baterie – Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem

Souvisící ČSN

ČSN EN 60068-2-78 ed. 2:2013 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí – Část 2-78: Zkoušky – Zkouška Cab: Vlhké teplo konstatní

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

ČSN ISO 2859 (soubor) (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Informativní údaje z IEC 60086-3:2016

Mezinárodní normu vypracovala technická komise IEC/TC 35 *Primární články a baterie*.

Toto čtvrté vydání zrušuje a nahrazuje třetí vydání z roku 2011. Toto vydání je jeho technickou revizí.

Toto vydání obsahuje vzhledem k předchozímu vydání následující významné technické změny:

- a) Harmonizace velikostí článků a zkoušek provozní výkonnosti s IEC 60086-2;
- b) Objasnění kapitoly 6: Výběr vzorků a zajištění kvality, kapitoly 7: Zkušební metody, a kapitoly 8: Vizuální prohlídky a podmínky přijetí;
- c) Harmonizace podmínek pro vlhkost a teplotu s IEC 60086-1.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

FDIS	Zpráva o hlasování
35/1359/FDIS	35/1362/RVD

Úplnou informaci o hlasování při schvalování této normy lze najít ve zprávě o hlasování ve výše

uvedené tabulce.

Tato publikace byla vypracována v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 60086 se společným názvem *Primární baterie* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

Komise rozhodla, že obsah této publikace zůstane nezměněn až do data příští prověrky (stability date) uvedeného na webových stránkách IEC (<http://webstore.iec.ch>) v údajích o této publikaci. K tomuto datu bude publikace buď

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 113 Elektrochemické zdroje proudu

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Libor Válek

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