

2020

Primární baterie -
Část 6: Pokyny pro environmentální aspekty

ČSN
EN IEC 60086-6

36 4110

idt IEC 60086-6:2020

Primary batteries -
Part 6: Guidance on environmental aspects

Piles électriques -
Partie 6: Recommandation sur les aspects liés à l'environnement

Primärbatterien -
Teil 6: Leitfaden zu Umweltaspekten

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN IEC 60086-6:2020. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN IEC 60086-6:2020. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část IEC 60086 se vztahuje na přenosné primární články a baterie všech chemických složení normalizovaných v rámci souboru 60086.

Účelem tohoto dokumentu je poskytnout návod pro vhodné vědecké postupy pro posuzování environmentálního profilu baterií. Dokument uvádí značky, vyjadřující informace týkající se odpadních baterií s hlediska sběru, recyklace nebo jiných účelů. V dokumentu jsou uvedeny aspekty a funkční charakteristiky, které mají být zahrnuty do hodnocení dopadu baterií na životní prostředí pomocí moderních metod analýz životního cyklu.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

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

ASTM Standard D 93-79 or D 93-80 nezavedena

ASTM Standard D 3278-78 nezavedena

EPA Publication SW-846, Method 1110A nezavedena

EPA Publication SW-846, Method 1311 nezavedena

EPA Publication SW-846, Method 9040C nezavedena

Souvisící ČSN a TNI

TNI 01 0964:2010 Pokyn pro začlenění environmentálních problémů do norem produktů

ČSN EN ISO 14040:2006 (01 0940) Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova

ČSN EN 62321 (soubor) (36 9080) Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenylethery)

ČSN EN 62321-4:2014 (36 9080) Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS

ČSN EN 62321-5:2014 (36 9080) Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech metodami AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN a TNI“ 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).

UPOZORNĚNÍ - Logo na titulní stránce s barvami uvnitř znamená, že publikace obsahuje barevný tisk, který je považován za potřebný k porozumění jejímu obsahu. Uživatelé by proto měli pro tisk tohoto dokumentu použít barevnou tiskárnu.

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 113 Elektrochemické zdroje proudu

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Václav Bošek

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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