

2020

Olověné startovací baterie -  
Část 2: Rozměry baterií a značení svorek

ČSN  
EN 50342-2  
ed. 2  
36 4310

Lead-acid starter batteries -  
Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals

Batteries d,accumulateurs de démarrage au plomb -  
Partie 2: Dimensions des batteries et marquage des bornes

Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien -  
Teil 2: Maße von Batterien und Kennzeichnung von Anschlüssen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 50342-2:2019. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 50342-2:2019. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2022-08-19 se nahrazuje ČSN EN 50342-2 (36 4310) z května 2008, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tento dokument platí pro olověné baterie používané pro startování, osvětlení a zapalování osobních automobilů a lehkých nákladních vozidel se jmenovitým napětím 12 V. Všechny baterie v souladu s tímto dokumentem mohou být upevněny k vozidlu za okrajové lišty nádoby nebo pomocí držáku obepínajícího víko nádoby.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmluvou k EN 50342-2:2019 dovoleno do 2022-08-19 používat dosud platnou ČSN EN 50342-2 (36 4310) z května 2008.

Informace o citovaných dokumentech

EN 50342-1 zavedena v ČSN EN 50342-1 ed. 2 (36 4310) Olověné startovací baterie - Část 1:

Obecné požadavky a metody zkoušek

IEC 60050-482 zavedena v ČSN IEC 60050-482 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník – Část 482: Primární a akumulátorové články a baterie

IEC 60417 nezavedena, databáze dostupná na webových stránkách IEC (www.iec.ch)

ISO 11469 zavedena v ČSN EN ISO 11469 (64 0004) Plasty – Základní identifikace a označování výrobků z plastů

ISO 1043-1 zavedena v ČSN EN ISO 1043-1 (64 0002) Plasty – Symboly a zkratky – Část 1: Základní polymery a jejich speciální charakteristiky

Vysvětlivky k textu této normy

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

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.**