

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.220.20 **Březen 2016**

Olověné startovací baterie -
Část 7: Obecné požadavky a metody zkoušek
pro motocyklové baterie

ČSN
EN 50342-7
36 4310

Lead acid starter batteries -
Part 7: General requirements and methods of tests for motorcycle batteries

Batteries d,accumulateurs de démarrage au plomb -
Partie 7: Exigences générales, méthodes d,essais pour les batteries d,accumulateurs pour
motocycles

Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien -
Teil 7: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen von Motorradbatterien

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 50342-7:2015. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 50342-7:2015. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato evropská norma platí pro olověné startovací baterie s maximální kapacitou 35 Ah (C10) používané především jako zdroj energie pro startování spalovacích motorů, osvětlování a zapalování motocyklů, výkonných sportovních vozidel a terénních vozidel. Jmenovité napětí je 12 V nebo 6 V. Norma stanoví termíny, definice, obecné požadavky, obecné podmínky zkoušek a jejich pořadí a kontrolní a zkušební postupy. Příloha A obsahuje korelaci mezi kapacitami C10 a C20.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

EN 50342-1 zavedena v [ČSN EN 50342-1](#) (36 4310) Olověné startovací baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek

EN 61429:1996 + A11:1998 zavedena v [ČSN EN 61429:1998](#) (36 4395) a Změně 1:1999 Značení akumulátorových článků a baterií mezinárodní recyklační značkou ISO 7000-1135 a označení podle směrnic 93/86/EEC a 91/157/EEC.

IEC 60417 nezavedena, databáze dostupná na www.iec.ch

Vypracování normy

Zpracovatel: JBS s. r. o., IČ 49688740, Iva Bezděková

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.