

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.220.20; 49.060 **Duben 2014**

Letecké baterie –
Část 2: Požadavky na provedení a konstrukci

ČSN
EN 60952-2
ed. 3
36 4340

idt IEC 60952-2:2013

Aircraft batteries –
Part 2: Design and construction requirements

Batteries d'aéronefs –
Partie 2: Exigences de conception et de construction

Flugzeugbatterien –
Teil 2: Anforderungen für Planung und Konstruktion

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60952-2:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60952-2:2013. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2016-08-13 se nahrazuje ČSN EN 60952-2 ed. 2 (36 4340) ze srpna 2005, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato norma stanovuje požadavky na fyzické provedení, konstrukci a materiál nikl-kadmiových a olověných leteckých akumulátorových baterií. Jedná se o uzavřené větrané nebo ventilem řízené články nebo monoblokové baterie, které se používají jak pro všeobecné, tak i pro zvláštní letecké aplikace. V příloze A jsou uvedeny jejich normalizované tvary, rozměry, uspořádání a jmenovité údaje. Příloha B uvádí konektory typů A, B, C, R, Q, R a S, které již byly kvalifikovány pro použití v leteckých bateriích.

Národní předmluva

Vypracování normy

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

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.