

ICS 29. 220. 20: 49. 060  
Březen 1997

ČESKÁ NORMA

Letecké baterie Část 3: Vnější elektrické konektory

ČSN

EN 60952-3

36 4340

idt IEC 952-3: 1993

Aircraft batteries. Part 3: External electrical collectors Batteries d'aéronefs. Partie 3: Connecteurs électriques externes Flugzeuge-Batterien. Teil 3: Äußere elektrische Anschlüsse

Tato norma je identická s EN 60952-3: 1995. This standard is identical with EN 60952-3: 1995.

Národní předmluva

Citované normy

EN 60 952-2: 1991 zavedena v ČSN EN 60952-2 Letecké baterie Část 2: Požadavky pro návrh a konstrukci (36 4340)

Obdobné mezinárodní (regionální a zahraniční) normy

IEC 952-3: 1993 Aircraft batteries; Part 3: external electrical connectors (Letecké baterie. Část 3: Vnější elektrické konektory)

Informativní údaje z IEC 952-3

Tato norma byly vypracována technickou komisí IEC TC 21: Sekundární články a baterie.

Vypracování normy

Zpracovatel: JBS s. r. o. Ing. Miroslav Jeřábek, IČO 49688740 Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marie Živcová

© Český normalizační institut, 1996

21168

---

ČSN EN 60952-3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉANNE EUROPÄISCHE NORM

EN 60952-3

Duben 1995

ICS 29. 220. 20: 49. 560

Deskriptory: Storage batteries, aircraft equipment, design, dimensions

Letecké baterie

Část 3: Vnější elektrické konektory

(IEC 952-3: 1993)

Aircraft batteries Part 3: External electrical connectors

(IEC 952-3: 1993)

Batteries d'aéronefs

Partie 3: Connecteurs électriques externes

(CEI 952-3: 1993)

Flugzeug-Batterien

Teil 3: Äußere elektrische Anschlüsse

(IEC 952-3: 1993)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 1995-03-06. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými odkazy lze obdržet na vyžádání u Ústředního sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku, přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje ji Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CENELEC

Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Électrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels

---

## ČSN EN 60952-3

### Předmluva

Text mezinárodní normy IEC 952-3: 1993, připravený technickou komisí IEC TC 21 Sekundární články a baterie, byl předložen členům CENELEC k souběžnému hlasování a byl schválen CENELEC bez jakýchkoliv změn jako EN 60952-3 1995-03-06.

Byly stanoveny tyto termíny:

- nejzazší termín pro vydání identické národní normy (dop) 1996-03-01
- nejzazší termín pro zrušení rozporných národních norem (dow) 1996-03-01

Přílohy označené jako "normativní" jsou součástí této normy. V této normě jsou normativní přílohy A, B, C a ZA. Příloha ZA byla vypracována CENELEC.

### Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 952-3: 1993 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

### 1 Rozsah platnosti

Tato norma definuje provedení a rozměry vnějších elektrických konektorů leteckých baterií pro spojení s konektory letadla.

**POZNÁMKA** - Konektory uvedené v této normě byly definovány v oborových normách používaných v leteckém průmyslu. Jejich změny se musí provádět pouze tehdy, jestliže se změní základní normy nebo jestliže bude vydána norma ISO.