

**Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové
baterie a bateriové instalace –
Část 5: Bezpečný provoz staničních Lithium-ion
baterií****ČSN
EN IEC 62485-5
OPRAVA 1
36 4380**

idt IEC 62485-5:2020/COR1:2022-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 62485-5:2021 je českou verzí opravy EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 62485-5:2021 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy 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.

**Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace –
Část 5: Bezpečný provoz staničních Lithium-ion baterií
(IEC 62485-5:2020/COR1:2022)**

Primary batteries –
Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries
(IEC 62485-5:2020/COR1:2022)

Exigences de sécurité pour les batteries
d'accumulateurs et les installations de batteries –
Partie 5: Fonctionnement en toute sécurité
des batteries ions-lithium stationnaires
(IEC 62485-5:2020/COR1:2022)

Sicherheitsanforderungen an sekundäre Batterien
und Batterieanlagen –
Teil 5: Sicherer Betrieb von stationären
Lithium-Ionen-Batterien
(IEC 62485-5:2020/COR1:2022)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2022-07-08 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 62485-5:2020/COR1:2022 byl schválen CENELEC jako EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07 bez jakýchkoliv modifikací.

1 Rozsah platnosti

Zrušuje se věta: „Tento dokument platí rovněž pro údržbu a likvidaci lithium-ion baterií, použitých ve stabilních aplikacích.“

3.1.7 systém řízení baterie (battery management system) BMS

Nahrazuje se termín v POZNÁMCE 1 k heslu „Vypnutí při nadměrném vybíjení“ takto „Vypnutí při nadměrném přebíjení“:

Nahrazuje se:

POZNÁMKA 1 k heslu Vypnutí při nadměrném vybíjení není povinné, pokud se tak dohodne výrobce článku se zákazníkem.
tímto

POZNÁMKA 1 k heslu Vypnutí při nadměrném přebíjení není povinné, pokud se tak dohodne výrobce článku se zákazníkem.

4.4.1

Nadpis článku se odděluje takto:

4.4.1 Obecně

Ochranná opatření popsaná...

7.2 Nabíjecí režimy

V POZNÁMCE se nahrazuje slovo „BSM“ slovem „BMS“.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 62485-5 OPRAVA 1



515743

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2022, 4 strany
Cenová skupina 998

