

**Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) –  
Část 2-1: Parametry zařízení a zkušební metody –  
Obecná specifikace****ČSN  
EN IEC 62933-2-1  
OPRAVA 1**

36 4500

idt IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019-01

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 62933-2-1:2018 je českou verzí opravy EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019-02. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 62933-2-1:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019-02. 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 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Petr Kubeš

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.

ICS 13.020.30

**Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) –  
Část 2-1: Parametry zařízení a zkušební metody – Obecná specifikace  
(IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019)**

Electrical energy storage (EES) systems –  
Part 2-1: Unit parameters and testing methods – General specification  
(IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019)

Systèmes de stockage d'énergie électrique –  
Partie 2-1: Paramètres d'unité et méthodes d'essai –  
Spécification générale  
(IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019)

Elektrische Energiespeichersysteme –  
Teil 2-1: Einheitsparameter und Prüfverfahren –  
Allgemeine Festlegungen  
(IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2019-02-22 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  
Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**Oznámení o schválení**

Text opravy IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019 byl schválen CENELEC jako EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019-02 bez jakýchkoliv modifikací.

### 5.2.1 Jmenovitá energetická kapacita

*V první větě se nahrazuje „5.1.2“ na „5.1.3“.*

### 5.2.4 Očekávaná životnost

*V první odrážce se nahrazuje „Jmenovitá“ na „Skutečná“.*

### 5.2.5.2 Rychlost náběhu

*Ve druhé větě se nahrazuje „2 %“ na „10 %“.*

*Ve třetí větě se nahrazuje „98 %“ na „90 %“.*

### 6.2.3 Zkouška účinnosti cyklu

*Ve čtvrtém odstavci se nahrazuje „5.1.3“ na „5.2.3“.*

### 6.2.6 Zkouška odběru vlastní spotřeby

*V první větě se nahrazuje „5.1.2“ na „5.2.3“.*

**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](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN IEC 62933-2-1 OPRAVA 1



507982

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2019, 4 strany  
Cenová skupina 998

