

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>STN</b> | <b>Primárne batérie</b><br><b>Časť 5: Bezpečnosť batérií s vodným elektrolytom</b><br><b>Oprava AC</b> | <b>STN</b><br><b>EN IEC</b><br><b>60086-5/AC</b><br><br>36 4110 |
|------------|--|---|

Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 09/22

Obsahuje: EN IEC 60086-5:2021/AC Jul.:2022, IEC 60086-5:2021/COR1:2022

**135703**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60086-  
5:2021/AC:2022-07**

July 2022

---

ICS 29.220.10

English Version

**Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous  
electrolyte  
(IEC 60086-5:2021/COR1:2022)**

Piles électriques - Partie 5: Sécurité des piles à électrolyte  
aqueux  
(IEC 60086-5:2021/COR1:2022)

Primärbatterien - Teil 5: Sicherheit von Batterien mit  
wässrigem Elektrolyt  
(IEC 60086-5:2021/COR1:2022)

This corrigendum becomes effective on 8 July 2022 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 60086-5:2021/COR1:2022 was approved by CENELEC as EN IEC 60086-5:2021/AC:2022-07 without any modification.

IEC 60086-5:2021/COR1:2022  
© IEC 2022

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 60086-5**  
Edition 5.0 2021-09

**IEC 60086-5**  
Édition 5.0 2021-09

**PRIMARY BATTERIES**

**PILES ELECTRIQUES**

**Part 5: Safety of batteries with aqueous  
electrolyte**

**Partie 5: Sécurité des piles à électrolyte aqueux**

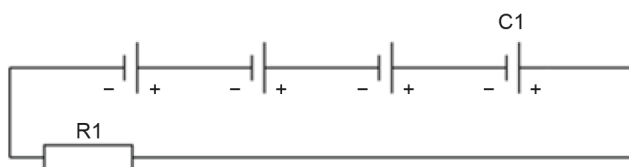
## CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

### Figure 5 – Circuit diagram of overdischarge

Replace existing Figure 5 by the following new figure:



IEC

**Table 7 – Marking and packaging requirements**

Replace existing Table 7 by the following new table:

| List item  | General batteries | Swallowable button cells |                  |                                |                  |                  |                                     |
|--|-------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|
|  |                   | $d < 16$ mm              |                  | $16 \text{ mm} \leq d < 20$ mm |                  | $d \geq 20$ mm   |                                     |
| Electrochemical system   |                   | P                        | L, S             | P                              | L, S             | P                | L, S                                |
| a) Designation, IEC or common  | B                 | C                        | B                | C                              | B                | C                | B                                   |
| b) Expiration of a recommended usage period or year and month or week of manufacture. The year and month or week of manufacture may be in code | B                 |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| c) Polarity of the positive (+) terminal   | B                 | D                        | B                | D                              | B                | D                | B                                   |
| d) Nominal voltage   | B                 |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| e) Name or trademark of the manufacturer or supplier   | B                 |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| f) Cautionary advice   | B                 |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| g) Caution for ingestion of swallowable batteries, see also 7.1 c) and Annex D   |                   | p <sup>a,b</sup>         | p <sup>a,b</sup> | p <sup>a,b</sup>               | p <sup>a,b</sup> | p <sup>a,b</sup> | B <sup>a,b</sup> + p <sup>a,b</sup> |
| h) Child resistant packaging   | NR                | NR                       | NR               | NR                             | R <sup>a,b</sup> | NR               | R <sup>a,b</sup>                    |
| <b>Key</b>   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| <i>d</i> : Diameter  |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| B: Marking required on cell/battery  |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| C: Marking required on battery, sealing tab or immediate packaging   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| D: Marking required on sealing tab and/or the battery  |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| P: Marking required on immediate packaging   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| R: Child resistant packaging   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| NR: Not required   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| empty cell: Marking may appear on cell/battery and/or immediate packaging  |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| <sup>a</sup> See Foreword for transition period.   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |
| <sup>b</sup> When batteries are intended for direct sale in consumer replaceable applications.   |                   |                          |                  |                                |                  |                  |                                     |

## B.2.2 Other important factors to consider

Replace the existing text of B.2.2 d) by the following new text:

The battery compartment should be designed such that it accommodates the increase in battery height in accordance with IEC 60086-1:2021, Clause 4.2.2.

## Figure B.5 – Design with respect to battery orientation

Replace the existing text of NOTE 3 of Figure B.5 by the following new text:

The arrangement in Figure B.5 b) is only considered practical for R14 and R20 size batteries due to the small negative terminal area (dimension d<sub>6</sub> of the relevant specification) of the other sizes.

IEC 60086-5:2021/COR1:2022

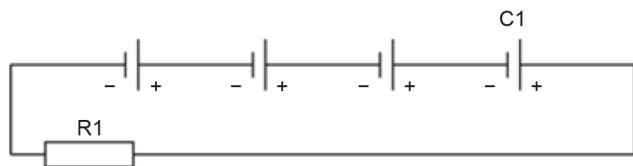
– 3 –

© IEC 2022

Corrections à la version française:

**Figure 5 – Schéma de circuit d'une décharge excessive**

Remplacer la Figure 5 actuelle par la nouvelle figure suivante:



IEC

**Tableau 7 – Exigences relatives au marquage et à l'emballage**

Remplacer le Tableau 7 actuel par le nouveau tableau suivant:

| Élément de liste   | Piles ordinaires | Éléments boutons susceptibles d'être avalés |           |  |           |                        |                     |
|--|------------------|---|-----------|--|-----------|------------------------|---------------------|
|  |                  | $d < 16 \text{ mm}$                         |           | $16 \text{ mm} \leq d < 20 \text{ mm}$ |           | $d \geq 20 \text{ mm}$ |                     |
| Système électrochimique  |                  | P   | L, S      | P                                      | L, S      | P                      | L, S                |
| a) Désignation, IEC ou commune   | B                | C   | B         | C                                      | B         | C                      | B                   |
| b) Date d'expiration de la durée d'utilisation recommandée, ou année et mois ou semaine de fabrication. L'année et le mois ou la semaine de fabrication peuvent être indiqués sous une forme codée | B                |   |           |  |           |                        |                     |
| c) Polarité de la borne positive (+)   | B                | D   | B         | D                                      | B         | D                      | B                   |
| d) Tension nominale  | B                |   |           |  |           |                        |                     |
| e) Nom ou marque commerciale du fabricant ou fournisseur   | B                |   |           |  |           |                        |                     |
| f) Mise en garde   | B                |   |           |  |           |                        |                     |
| g) Mise en garde relative à l'ingestion des piles susceptibles d'être avalées, voir aussi le 7.1 c) et l'Annexe D  |                  | $p^{a,b}$                                   | $p^{a,b}$ | $p^{a,b}$                              | $p^{a,b}$ | $p^{a,b}$              | $B^{a,b} + p^{a,b}$ |
| h) Emballage à l'épreuve des enfants   | NR               | NR  | NR        | NR                                     | $R^{a,b}$ | NR                     | $R^{a,b}$           |
| <b>Légende</b>   |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| $d$ : Diamètre   |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| B: Marquage exigé sur l'élément/la pile  |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| C: Marquage exigé sur la pile, le système d'obturation ou l'emballage le plus proche   |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| D: Marquage exigé sur le système d'obturation et/ou sur la pile  |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| P: Marquage exigé sur l'emballage le plus proche   |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| R: Emballage à l'épreuve des enfants   |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| NR: Not required ( <i>Non exigé</i> )  |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| Élément vide: Le marquage peut être apposé sur l'élément/la pile et/ou l'emballage le plus proche  |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| <sup>a</sup> Pour la période transitoire, se reporter à l'Avant-propos.  |                  |   |           |  |           |                        |                     |
| <sup>b</sup> Lorsque les piles sont destinées à la vente directe dans le cadre d'applications remplaçables par le consommateur.  |                  |   |           |  |           |                        |                     |

### **B.2.2 Autres facteurs importants à prendre en compte**

*Remplacer le texte actuel de B.2.2 d) par le nouveau texte suivant:*

Il convient de concevoir le compartiment de piles de manière à ce qu'il s'adapte à l'augmentation de la hauteur des piles conformément à l'IEC 60086-1:2021, Paragraphe 4.2.2.

### **B.3.4 Conception et orientation des piles**

*Remplacer le texte actuel de la NOTE 3 de la Figure B.5 par le nouveau texte suivant:*

Le montage de la Figure B.5 b) est considéré réalisable uniquement pour les piles R14 et R20 en raison de la zone réduite de la borne négative (dimension d6 de la spécification correspondante) des autres dimensions.

