



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62877-1:2016/AC:2020

01-julij-2020

Elektrolit in voda za oddušne svinčeve akumulatorje - 1. del: Zahteve za elektrolit

Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: Requirements for electrolyte

Elektrolyte und Wasser für geschlossene Blei-Säure-Batterien - Teil 1: Anforderungen an Elektrolyte

iTeh STANDARD PREVIEW

Electrolyte et eau pour accumulateurs plomb-acide ouverts - Partie 1: Exigences pour l'électrolyte

[SIST EN 62877-1:2016/AC:2020](https://standards.itih.si/catalog/standard/sist-en-62877-1-2016-ac-2020)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62877-1:2016/AC:2017-05

<https://standards.itih.si/catalog/standard/sist-en-62877-1-2016-ac-2020>

ICS:

29.220.20	Kislinski sekundarni člani in baterije	Acid secondary cells and batteries
-----------	--	------------------------------------

SIST EN 62877-1:2016/AC:2020 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62877-1:2016/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/87f59b97-0928-4c25-ab6a-16742e8afca4/sist-en-62877-1-2016-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/87f59b97-0928-4c25-ab6a-16742e8afca4/sist-en-62877-1-2016-ac-2020>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 62877-1:2016/AC:2017-05

May 2017

ICS 29.220.20

English Version

**Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1:
Requirements for electrolyte
(IEC 62877-1:2016/COR1:2017)**

Electrolyte et eau pour accumulateurs plomb-acide ouverts
- Partie 1: Exigences pour l'électrolyte
(IEC 62877-1:2016/COR1:2017)

Elektrolyte und Wasser für geschlossene Blei-Säure-
Batterien - Teil 1: Anforderungen an Elektrolyte
(IEC 62877-1:2016/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 26 May 2017 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62877-1:2016/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/87f59b97-0928-4c25-ab6a-16742e8afca4/sist-en-62877-1-2016-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/87f59b97-0928-4c25-ab6a-16742e8afca4/sist-en-62877-1-2016-ac-2020>



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62877-1:2016/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 62877-1:2016/AC:2017-05 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62877-1:2016/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/87f59b97-0928-4c25-ab6a-16742e8afca4/sist-en-62877-1-2016-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/87f59b97-0928-4c25-ab6a-16742e8afca4/sist-en-62877-1-2016-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62877-1
Edition 1.0 2016-01IEC 62877-1
Édition 1.0 2016-01Electrolyte and water for vented lead acid
accumulators –Électrolyte et eau pour accumulateurs plomb-
acide ouverts –

Part 1: Requirements for electrolyte

Partie 1: Exigences pour l'électrolyte

CORRIGENDUM 1

Table 4 – Maximum allowed impurity of diluted acid as operating electrolyte for lead-acid batteries in the density range $\leq 1,30$ kg/l

Tableau 4 – Impuretés maximales admises dans l'acide dilué utilisé comme électrolyte de fonctionnement des batteries plomb-acide dans la plage de densités $\leq 1,30$ kg/l

Add, in the last column of line 8, the following three values in front of the dashed items:

La correction ne concerne que le texte anglais.

30
100
200