

STN	Technológia palivových článkov Časť 2-100: Moduly palivových článkov Bezpečnosť Oprava AC	STN EN IEC 62282-2-100/AC 36 4512
------------	--	---

Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety

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. 01/24

Obsahuje: EN IEC 62282-2-100:2020/AC:2023, IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023

138108

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2024
Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii
v znení neskorších predpisov.

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 62282-2-
100:2020/AC:2023-11**

November 2023

ICS 27.070

English Version

**Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety
(IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023)**

Technologies des piles à combustible - Partie 2-100:
Modules à piles à combustible - Sécurité
(IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023)

Brennstoffzellentechnologien - Teil 2-100:
Brennstoffzellenmodule - Sicherheit
(IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 24 November 2023 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 62282-2-100:2020/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 62282-2-100:2020/AC:2023-11 without any modification.

IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023
© IEC 2023

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62282-2-100
Edition 1.0 2020-05

IEC 62282-2-100
Édition 1.0 2020-05

FUEL CELL TECHNOLOGIES –
Part 2-100: Fuel cell modules – Safety

TECHNOLOGIES DES PILES À COMBUSTIBLE –
Partie 2-100: Modules à piles à combustible –
Sécurité

CORRIGENDUM 1

4.2.7.2 Non-metallic piping systems

In the fifth paragraph, replace "more than 10 K" with "equal to or less than 10 K".

4.2.7.2 Tuyauteries non métalliques

Au cinquième alinéa, remplacer "de plus de 10 K" par "de 10 K ou moins".