

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 60079-
0:2018/AC:2020-02

February 2020

ICS 29.260.20

English Version

**Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General
requirements**
(IEC 60079-0:2017/COR1:2020)

Atmosphères explosives - Partie 0: Matériel - Exigences
générales
(IEC 60079-0:2017/COR1:2020)

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel -
Allgemeine Anforderungen
(IEC 60079-0:2017/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 21 February 2020 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 60079-0:2017/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60079-0
Edition 7.0 2017-12

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

Part 0: Equipment – General requirements

IEC 60079-0
Edition 7.0 2017-12

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –

Part 0: Equipment – General requirements

C O R R I G E N D U M 1

26.5.1.1 General

Add the following new text after Note 1 of 26.5.1.1:

The temperature tests shall be conducted at or below the rated maximum ambient temperature and the results shall be linearly corrected for the rated maximum ambient temperature. The measurement of temperatures as prescribed in this document, and in the specific standards for the Types of Protection concerned, shall be made in still air

26.5.1.1 Généralités

Ajouter le nouveau texte après la Note 1 du Paragraphe 26.5.1.1:

Les essais de température doivent être effectués à une température égale ou inférieure à la température ambiante maximale assignée et les résultats doivent être corrigés linéairement pour la température ambiante maximale assignée. Les mesures de température prescrites dans le présent document et dans les normes spécifiques aux modes de protection concernés doivent être réalisés sans courant d'air.