

CORRIGENDUM 1

Page 8

2 Références normatives

Remplacer tout le texte existant de cet article par ce qui suit:

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

NOTE L'avant-propos de la présente norme donne des informations sur la révision de la CEI 60079-0 et des normes qui lui sont liées.

CEI 60079-0: *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 0: Règles générales*

CEI 60079-7: *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 7: Sécurité augmentée «e»*

CEI 60079-11: *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 11: Sécurité intrinsèque «i»*

CEI 60079-15: *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 15: Matériel électrique avec mode de protection «n»*

CEI 60156: *Méthode pour la détermination de la rigidité électrique des huiles isolantes*

Page 9

2 Normative references

Replace the existing text of this clause by the following:

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

NOTE Information about the revision of IEC 60079-0 and related standards is given in the foreword of this standard.

IEC 60079-0: *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 0: General requirements*

IEC 60079-7: *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 7: Increased safety “e”*

IEC 60079-11: *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 11: Intrinsic safety “i”*

IEC 60079-15: *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 15: Electrical apparatus with type of protection “n”*

IEC 60156: *Method for the determination of the electric strength of insulating oils*