

CORRIGENDUM 1

Page 35

15.1.2 Determination of explosion pressure (reference pressure)

Replace, in the second bullet point, the existing formula with the following:

$$P = 100[293 / (T_{a, \min} + 273)] \text{ kPa}$$

Page 109

15.1.2 Détermination de la pression d'explosion (pression de référence)

Remplacez, au deuxième point noir, la formule existante par ce qui suit :

$$P = 100[293 / (T_{a, \min} + 273)] \text{ kPa}$$

<https://standards.iteh.ai/cataLog/standards/nc/1b72ed34-8329-4195-b57b-39f58a902202/iec-60079-1-2007-cor1-2008>