

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ISO 80079-36
Edition 1.0 2016-02

ISO 80079-36
Édition 1.0 2016-02

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –

ATMOSPHERES EXPLOSIVES –

Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres – Basic method and requirements

Partie 36: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives – Méthodologie et exigences

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

8.2.1 General

Replace, in bullet point b), the word "suface" with "surface".¹

8.4.4 Thermal endurance to heat

Replace existing Table 9 with the following new Table 9:

Service temperature T_s	Test condition	Alternative test condition
$T_s \leq 70 \text{ °C}$	672^{+30}_0 h at $(90 \pm 5) \%$ RH, at $T_s + (20 \pm 2) \text{ °C}$ (but not less than 80 °C test temperature)	504^{+30}_0 h at $(90 \pm 5) \%$ RH at $(90 \pm 2) \text{ °C}$
$70 \text{ °C} < T_s \leq 75 \text{ °C}$	672^{+30}_0 h at $(90 \pm 5) \%$ RH at $T_s + (20 \pm 2) \text{ °C}$	504^{+30}_0 h at $(90 \pm 5) \%$ RH at $(90 \pm 2) \text{ °C}$ followed by 336^{+30}_0 h dry at $T_s + (20 \pm 2) \text{ °C}$

¹ This correction applies to the English version only.

<p>Ts > 75 °C</p>	<p>336⁰ ⁺³⁰ h at (90 ± 5) % RH at (95 ± 2) °C, followed by 336⁰ ⁺³⁰ h dry at Ts + (20 ± 2) °C</p>	<p>504⁰ ⁺³⁰ h at (90 ± 5) % RH at (90±2) °C followed by 336⁰ ⁺³⁰ h dry at Ts + (20 ± 2) °C</p>
<p>Ts is the temperature defined in 3.8 and shall NOT include the increase stated in 8.4.1.</p>		

11.2 General

Add, after bullet point n), the following new bullet point:

- o) Ex components shall not include a temperature class or maximum surface temperature marking.

Corrections à la version française:

8.4.4 Endurance thermique à la chaleur

Remplacer le Tableau 9 existant par le nouveau Tableau 9 suivant:

Température de fonctionnement Ts	Condition d'essai	Condition d'essai alternative
Ts ≤ 70 °C		672^{+30}_0 h à (90 ± 5) % RH, à Ts + (20 ± 2) °C (mais supérieure à la température d'essai de 80 °C)
70 °C < Ts ≤ 75 °C	672^{+30}_0 h à (90 ± 5) % RH à Ts + (20 ± 2) °C	504^{+30}_0 h à (90 ± 5) % RH à (90 ± 2) °C suivis par 336^{+30}_0 h sec à Ts + (20 ± 2) °C
Ts > 75 °C	336^{+30}_0 h à (90 ± 5) % RH à (95 ± 2) °C, suivis par 336^{+30}_0 h sec à Ts + (20 ± 2) °C	504^{+30}_0 h à (90 ± 5) % RH à (90 ± 2) °C suivis par 336^{+30}_0 h sec à Ts + (20 ± 2) °C
Ts est la température définie en 3.8 qui NE doit PAS inclure l'augmentation énoncée en 8.4.1.		

11.2 Généralités

Ajouter, après le tiret n), le nouveau tiret suivant:

- o) les composants Ex ne doivent pas inclure un marquage relatif à la classe de température ou à la température de surface.