



Essais au feu — Réaction au feu —

Partie 1:

Débit calorifique des produits du bâtiment (Méthode au calorimètre conique)

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Fire tests — Reaction to fire —

Part 1: Rate of heat release from building products (Cone calorimeter method)

TECHNICAL CORRIGENDUM 1 iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5660-1:1993 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 92, *Essais au feu sur les matériaux de construction, composants et structures*, sous-comité SC 1, *Réaction au feu*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7942ac14-cf14-44ff-b216-54734042490d/iso-5660-1-1993-cor-1-1993>

Page 31

Article F.4

Remplacer l'équation (F.9) par la suivante:

$$M_e = \left[4,5 + (1 - x_{H_2O})(2,5 + x_{O_2} + 4x_{CO_2}) \right] \times 4 \quad \dots (F.9)$$

Remplacer l'équation (F.10) par la suivante:

$$\dot{q}(t) = 1,10 \left[\frac{\Delta h_c}{r_0} \right] \left(1 - x_{H_2O} \right) \left[\frac{x_{O_2}^0 (1 - x_{O_2} - x_{CO_2})}{1 - x_{O_2}^0 - x_{CO_2}^0} - x_{O_2} \right] \dot{m}_e \quad \dots (F.10)$$

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 5660-1:1993/Cor 1:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7942acf4-cf44-44ff-b2f6-54734042490d/iso-5660-1-1993-cor-1-1993>