



NORME INTERNATIONALE ISO 9239-1:1997
RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

Publié 1998-07-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Essais de réaction au feu — Propagation superficielle horizontale d'une flamme sur des revêtements de sol —

Partie 1:

Propagation de flamme utilisant une source de chaleur radiante

RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

Reaction to fire tests — Horizontal surface of flame on floor-covering systems —

Partie 1: Flame spread using a radiant heat ignition source

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9239-1:1997/Cor 2:1998

Le Rectificatif technique 2 à la Norme internationale ISO 9239-1:1997 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 92, Sécurité au feu, sous-comité SC 11, Réaction au feu.

Page 25

Remplacer le tableau B.1 avec le tableau suivant. (Les valeurs de répétabilité et reproductibilité ont été multipliées par 10.)

Tableau B.1 — Répétabilité et reproductibilité du flux énergétique critique à l'extinction

Matériau	Moyenne, <i>m</i> (kW/m ²)	Répétabilité		Reproductibilité	
		<i>r</i>	<i>r/m</i> (%)	<i>R</i>	<i>R/m</i> (%)
Moquette en polyamide	4,2	1,5	36	1,6	38
Moquette en polyester	3,1	1,7	55	2,2	71
Moquette en polypropylène	3,0	1,4	47	1,8	60
Moquette en laine	8,0	2,1	26	3,1	39
Revêtement en PVC	10,9	0,7	6	1,1	10

ICS 13.220.40; 59.080.60; 97.150

Réf. n ISO 9239-1:1997/Cor.2:1998(F)

Descripteurs: textile, revêtement de sol, revêtement en textile, essai, essai de comportement au feu, essai d'inflammabilité, détermination, propagation de la flamme, matériel d'essai.

© ISO 1997

Imprimé en Suisse