

Sécurité contre l'incendie

Bâtiment — Essais de réaction au feu des matériaux

Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples

E : Safety against fire — Building materials — Reaction to fire tests —
Electrical burner test used for flexible materials

D : Brandsicherheit — Bauwesen — Versuche mit elektrischen Brenner
an biegsamen Baustoffen

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 20 novembre 1995 pour prendre effet le 20 décembre 1995.

Remplace les normes homologuées NF P 92-503 et NF P 92-508, de décembre 1985.

Sert de base pour l'attribution de la marque NF-RÉACTION AU FEU DES PRODUITS DESTINÉS AU BÂTIMENT.

Correspondance

À la date de publication du présent document, il existe des travaux européens traitant du même sujet.

Analyse

Le présent document spécifie une méthode d'essai utilisée pour définir des caractéristiques de réaction au feu applicables aux matériaux souples du bâtiment.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : bâtiment, sécurité incendie, élément de construction, matériau de construction, classement, essai d'inflammabilité, réaction au feu, méthode d'essai, brûleur électrique.

Modifications

Par rapport à la norme NF P 92-503, il s'agit d'une mise à jour destinée à maintenir l'identité technique de la norme avec le texte de l'arrêté modifié (voir avant-propos) et de l'incorporation du réglage du brûleur électrique qui faisait l'objet de la norme NF P 92-508.

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : M TEPHANY

Secrétariat : M RUTMAN — BNTB

M	AUSSEUR	SPMP
MME	BARDET	LNE
M	BEUFILS	SNI
M	BRAINE BONNAIRE	CSTB
M	BRIDIER	SNFA
MME	CHARTIER-RICHARD	FILMM — ISOVER SAINT GOBAIN
M	CHENARD	RATP
M	CHEVALIER	LEGRAND
MME	COTTENET	CTBA
M	COUDERC	BNPP
M	GARNIER	CSFVP
M	DALIGAND	SNIP
M	DURELICQ	BRIGADE DES SAPEURS POMPIERS DE PARIS
MME	de BROISSIA	SFEC
M	de LADONCHAMPS	FILB
M	DESVIGNES	SNCF — NORHA
M	DETRAZ	MINISTERE DE L'INTERIEUR — DSC
M	DUPONT	FILMM — ROCKWOOL ISOLATION
M	DURANTHON	TELEMECANIQUE SA
M	ETIENNE	DAEI
M	FRANCOIS	GRAY VALLEY
M	GENSOUS	ELF ATOCHEM
M	GIBAULT	EDF SEPTEN
MME	GIL	SNCF
M	HAJEWSKI	SOMMER
M	LABARTHE	LCPP
MME	LUKAS	SNPA — DOW CHEMICALS
M	MARLIERE	INERIS
MME	MAUNY	SNPE
M	PERFETTI	CSNE
MME	PERRON	BUREAU VERITAS
MME	PINEAU	AFNOR
MME	PONS	SNPA
M	SAGOT	UNCMP
M	SAINRAT	LNE
M	SOLDO	INERIS
M	TEPHANY	MINISTERE DE L'INTERIEUR — DSC
M	TOUCHAIS	CSTB
MME	VALENTIN	ITF
M	VERSINO	GAMMA

Sommaire

Page

Avant-propos	4
1 Domaine d'application	4
2 Références normatives	4
3 Principe	5
4 Appareillage	5
5 Éprouvettes	12
6 Mode opératoire	12
7 Rapport d'essai	14