

GUIDE 52

Glossary of fire terms and definitions

Glossaire de termes relatifs au feu et de leurs définitions

Link to vient he full par le finit de la comment de leurs définitions

Tanta anglés de leurs définitions

First edition/Première édition 1990

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) and IEC (the International Electrotechnical Commission) together form a system for worldwide standardization as a whole. National bodies that are members of ISO or IEC participate in the development of International Standards through technical committees established by the respective organization to deal with particular fields of technical activity. ISO and IEC technical committees collaborate in fields of mutual interest. Other international organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO and IEC, also take part in the work.

This Guide was drawn up by ISO Technical Advisory Group 5 (ISO/TAG 5), *Fire tests*. The following committees were consulted during the course of the work:

- ISO/TC 21, Equipment for fire protection and fire fighting;
- ISO/TC 28, Petroleum products and lubricants;
- ISO/TC 38, Textiles;
- ISO/TC 45, Rubber and rubber products;
- ISO/TC 61, Plastics;
- ISO/TC 92, Fire tests on building materials, components and structures;
- ISO/TC 136, Furniture;
- IEC/SC 50D, Fire hazard testing (now replaced by IEC Technical Committee 89, under the same title).

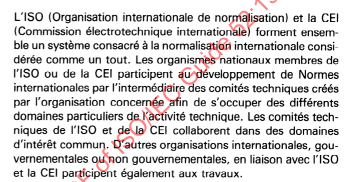
This Guide was approved by the ISO Council in June 1990 and by the IEC Council in April 1990.

© ISO 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Organization for Standardization
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland
Printed in Switzerland

Avant-propos



Le présent guide a été établi par le groupe technique consultatif 5 de l'ISO (ISO/TAG 5), *Essais au feu*. Les comités suivants ont été consultés pendant les travaux:

- ISO/TC 21, Équipement de protection et de lutte contre l'incendie;
- ISO/TC 28, Produits pétroliers et lubrifiants;
- ISO/TC 38, Textiles:
- ISO/TC 45, Élastomères et produits à base d'élastomères;
- ISO/TC 61, Plastiques;
- ISO/TC 92, Essais au feu sur les matériaux de construction, composants et structures;
- ISO/TC 136, Ameublement;
- CEI/SC 50D, Essais relatifs aux risques du feu (remplacé maintenant par le comité d'étude CEI 89, sous le même titre).

Le présent guide a été approuvé par le Conseil de l'ISO en juin 1990 et par le Conseil de la CEI en avril 1990.

© ISO 1990

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse Imprimé en Suisse

Glossary of fire terms and definitions

Glossaire de termes relatifs au feu et de leurs définifions

Scope

This Guide reproduces terminology from existing International Standards relating to fire (principally fire tests) in particular technical fields. The existing definitions differ in some cases, and this Guide suggests a preferred "universal" terminology to help future harmonization. The suggested definitions are intended to serve as a basis for consideration by the committees concerned when revising their existing standards.

Each entry in this Guide is structured as follows, although all the elements shown do not necessarily appear in any given entry:

- the term(s) for the concept under consideration, together with an indication of the part of speech, if not evident, and an indication of the unit to be used in cases where the term describes a physical quantity;
- definitions of the concept, arranged as follows:
 - "a) Recom.": definition suggested by ISO/TAG 5 to help future harmonization, or, in some cases, a recommendation that the term in question should not be used.
 - "b) ISO/TC 21": definition reproduced from ISO 8421-1:1987, Fire protection Vocabulary Part 1: General terms and phenomena of fire, or ISO 8421-2:1987, Fire protection Vocabulary Part 2: Structural fire protection
 - "c) ISO/TC 28": definition reproduced from ISO 1998-2:1976, Petroleum industry Vocabulary Part 2.
 - "d) ISO/TC 38" definition reproduced from ISO 4880: 1984, Burning behaviour of textiles and textile products—Vocabulary.
 - "e) ISO/TC 61": definition reproduced from ISO 472: 1988, *Plastics Vocabulary.*
 - "f) ISO/TC 92": definition reproduced from ISO 3261:1975, *Fire tests Vocabulary*.
 - NOTE These definitions are also adopted by ISO/TC 45, by reference in ISO 1382:1982, *Rubber Vocabulary*.
 - "g) IEC/SC 50D": definition reproduced from IEC 695-4:1989, Fire hazard testing Part 4: Terminology concerning fire tests.

The terms are presented in English alphabetical order. Where more than one term is given for a concept, synonyms appear in alphabetical order in the index at the end of this Guide.

Domaine d'application

Le présent guide reproduit la terminologie tirée de Normes internationales existantes relatives au feu principalement aux essais au feu) dans des domaines techniques particuliers. Dans certains cas, les définitions existantes diffèrent, aussi le guide suggère-t-il une terminologie «universelle» préférée pour faciliter une harmonisation future. Les définitions suggérées sont prévues pour être prises en considération par les comités concernés lorsqu'ils procèderont à la révision de leurs normes actuelles.

Chaque entrée dans ce guide est structurée comme suit, bien que tous les éléments indiqués n'apparaissent pas forcément dans toutes les entrées:

- Le(s) terme(s) pour la notion considérée avec, si nécessaire, indication de la partie du discours et indication de l'unité de mesure à utiliser dans les cas où le terme décrit une grandeur physique;
 - les définitions de la notion, disposées comme suit:
 - «a) Recom.»: définition suggérée par l'ISO/TAG 5 pour faciliter une harmonisation future, ou, dans certains cas, recommandation pour que le terme en question ne soit pas utilisé.
 - «b) ISO/TC 21»: définition tirée de l'ISO 8421-1: 1987, Protection contre l'incendie — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux et phénomènes du feu, ou de l'ISO 8421-2: 1987, Protection contre l'incendie — Vocabulaire — Partie 2: Protection structurale contre l'incendie.
 - «c) ISO/TC 28»: définition tirée de l'ISO 1998-2:1976, Industrie pétrolière — Vocabulaire — Partie 2.
 - «d) ISO/TC 38»: définition tirée de l'ISO 4880:1984,
 Comportement au feu des textiles et des produits textiles
 Vocabulaire.
 - «e) ISO/TC 61»: définition tirée de l'ISO 472:1988, Plastiques — Vocabulaire.
 - «f) ISO/TC 92»: définition tirée de l'ISO 3261:1975, Essais au feu — Vocabulaire.
 - NOTE L'ISO/TC 45 a également adopté ces définitions en référence dans l'ISO 1382: 1982, Caoutchouc Vocabulaire.
 - «g) CEI/SC 50D»: définition reprise de la CEI 695-4: 1989, Essais relatifs aux risques du feu Quatrième partie: Terminologie.

Les termes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Lorsque plus d'un terme est donné pour une notion, les synonymes apparaissent par ordre alphabétique dans l'index à la fin du présent guide.

1 actual calorific value; heat potentiel calorifique réel; dégagement de release (J/kg) chaleur (J/kg) (See also gross calorific value.) (Voir aussi pouvoir calorifique supérieur.) The calorific energy per unit mass which is Recom. Energie calorifique par unité de masse dégagée par la combusreleased by the combustion of a material tion d'un matériau dans des conditions d'essai spécifiées. under specified test conditions. **ISO/TC 38** The calorific energy which is released by Énergie calorifique dégagée par la combustion d'une quantité déterminée d'un matériau dans des conditions d'essai spécithe combustion of a defined quantity of a material under specified test conditions. fiées. (Appelé également dégagement de chaleur.) (Also called heat release.) ISO/TC 92 The calorific energy which is released by Energie calorifique qui est effectivement dégagée par la combustion d'un matériau ou d'un élément de construction* au the combustion of a material or an element of building construction* during a fire. cours d'un incendie. Component or structure. Composant ou structure. 2 afterflame flamme persistante; flamme résiduelle flamme persistante Persistance de flamme sur un matériau a) Recom. Persistence of flaming of a material after the ignition source has been removed. après retrait de la source d'allumage. **ISO/TC 38** Persistence of flaming of a material under flamme persistante: Flamme qui subsiste sur un matériau d) specified test conditions, after the ignition dans des conditions d'essai spécifiées, après retrait de la source d'allumage. source has been removed. ISO/TC 61 The same as ISO/TC 38 definition. flamme persistante: Persistance de flamme sur un matériau dans des conditions d'essai spécifiées, après retrait de la source d'allumage. IEC/SC 50D The same as ISO/TC 38 definition. flamme résiduelle: La même que la définition de l'ISO/TC 61. (Appelée également flamme persistante.) 3 afterflame time; duration of durée de persistance de flamme; durée de flame (s) flamme résiduelle (s) Recom. The length of time for which a material durée de persistance de flamme: Durée pendant laquelle un continues to flame, under specified test matériau continue à flamber dans des conditions d'essai spéciconditions, after the ignition source has fiées, après retrait de la source d'allumage. been removed. ISO/TC 38 The same as recommended definition. durée de persistance de flamme: Temps pendant lequel un matériau continue à flamber dans des conditions d'essai spécifiées, après retrait de la source d'allumage. ISO/TC 61 The same as recommended definition. durée de persistance de flamme: La même que la définition recommandée. IEC/SC 50D The length of time for which an afterflame durée de flamme résiduelle: Durée pendant laquelle une persists. (Also called duration of flaming.) flamme résiduelle persiste. (Appelée également durée de flamme persistante.) afterglow incandescence résiduelle Recom Persistence of glowing of a material after Combustion avec incandescence d'un matériau persistant cessation of flaming or, if no flaming après la disparition des flammes ou, s'il n'y a pas de flammes,

après retrait de la source d'allumage.

occurs, after the ignition source has been

removed.

d) ISO/TC 38 Persistence of glowing of a material, under specified test conditions, after cessation of flaming or, if no flaming occurs, after removal of the ignition source.

Combustion avec incandescence d'un matériau, dans des conditions d'essai spécifiées, persistant après la disparition des flammes ou, s'il n'y a pas de flamme, après retrait de la source d'allumage.

e) ISO/TC 61 Persistence of glowing of a material after cessation of flaming or after the ignition

Combustion avec incandescence d'un matériau persistant après la disparition des flammes ou après le retrait de la source d'allumage.

source has been removed.

g) IEC/SC 50D Persistence of glowing of a material after

Persistance de l'incandescence d'un matériau après le retrait de

la source d'allumage et/ou après la disparition des flammes.

Persistence of glowing of a material after the ignition source has been removed and/or after cessation of flaming.

5 afterglow time; duration of afterglow (s)

durée d'incandescence résiduelle (s)

a) Recom. The length of time for which a material continues to glow, under specified test conditions, after the ignition source has been removed and/or cessation of flaming.

Période pendant laquelle l'incandescence persiste sur un matériau, dans des conditions d'essai spécifiées, après retrait de la source d'allumage et/ou après disparition des flammes.

d) ISO/TC 38 The time for which a material continues to glow, under specified test conditions, after cessation of flaming or after removal of the ignition source.

Temps pendant lequel l'incandescence persiste sur un matériau, dans des conditions d'essai spécifiées, après la disparition des flammes ou après retrait de la source d'allumage.

 g) IEC/SC 50D The time during which an afterglow persists. Temps pendant lequel une incandescence résiduelle persiste.

6 arc resistance

résistance à l'arc

) IEC/SC 50D The ability of an insulating material to resist the influence of an electric arc along its surface, under specified test conditions. Aptitude d'un matériau isolant à résister aux effets d'un arc électrique le long de sa surface, dans des conditions d'essai spécifiées.

NOTE — The arc resistance is identified by the length of the arc, the absence or presence of a conducting path, the burning or damage of the specimen under test

NOTE — La résistance à l'arc est identifiée par la longueur de l'arc, l'absence ou la présence d'un chemin conducteur, l'inflammation ou les dommages subis par l'éprouvette essayée.

7 area burning rate (m²/s)

vitesse de combustion en surface (m²/s)

 a) Recom. Area of material burned per unit time under specified test conditions. Surface brûlée d'un matériau par unité de temps, dans des conditions d'essai spécifiées.

d) ISO/TC 38 The same as recommended definition.

La même que la définition recommandée.

ISO/12 61 Surface area of material burned divided by time under specified test conditions.

Surface brûlée d'un matériau, divisée par le temps, dans des conditions d'essai spécifiées.

IEC/SC 50D Surface area of a material burned divided by time as specified in the test procedure.

Surface d'un matériau brûlée par unité de temps comme spécifié dans la méthode d'essai.

8 ash; ashes

cendres

) Recom. Inorganic residues produced by complete combustion.

Résidu minéral résultant d'une combustion complète.

ISO/TC 92 Powdered mineral residues produced by Résidu minéral pulvérulent résultant d'une combustion. combustion. NOTE — Dans le cas de l'essai à la bombe calorimétrique (ISO 1716), il NOTE - In the case of the calorimetric bomb s'agit d'une combustion complète. test (ISO 1716) it is total combustion. IEC/SC 50D g) Mineral residues produced by complete Résidu minéral résultant d'une combustion complète. combustion. 9 auto-extinguishibility jide 52:1990 auto-extinguibilité Recom. Deprecated term. a) Terme déconseillé. burn (intransitive verb) 10 **brûler** (verbe intransitif) Recom. To undergo combustion. Être en état de combustion. ISO/TC 21 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 38** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. ISO/TC 61 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. ISO/TC 92 La même que la définition recommandée. The same as recommended definition. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. 11 burned area (m²) **surface brûlée** (m²) Recom. That part of the damaged area of a material Partie de la surface endommagée d'un matériau détruite par that has been destroyed by combustion or combustion ou pyrolyse dans des conditions d'esai spécifiées. pyrolysis, under specified test conditions. (Voir aussi surface endommagée.) (See also damaged area.) ISO/TC 38 The area of a material that has been Surface d'un matériau détruite par combustion ou pyrolyse, destroyed by combustion or pyrolysis, dans des conditions d'essai spécifiées. (Voir aussi surface under specified test conditions. (See also endommagée.) damaged area.) ISO/TC 61 The area of a material that has been Surface d'un matériau détruite par combustion ou pyrolyse, destroyed by combustion or pyrolysis, dans des conditions d'essai spécifiées, à l'exclusion de toute under specified test conditions, excluding zone endommagée seulement par rétraction. any area damaged only by shrinkage. IEC/SC 50D The area of a material that has been Surface d'un matériau détruite par combustion ou par pyrolyse, destroyed by combustion or pyrolysis, dans des conditions d'essai spécifiées, à l'exclusion de toute under specified test conditions, excluding autre zone endommagée seulement par déformation. (Voir any area damaged only by deformation. aussi surface endommagée.) (See also damaged area.)

12 burning behaviour

a) Recom. All the physical and/or chemical changes that take place when a material or product

is exposed to a specified ignition source.

 ISO/TC 21 All the physical and/or chemical changes that take place when a product and/or

structure burns and/or is exposed to fire.

comportement au feu

Tous changements physiques et/ou chimiques qui interviennent lorsqu'un matériau, ou un produit est exposé à une source d'allumage spécifiée.

Tous changements physiques et/ou chimiques qui interviennent lorsque des matériaux, des produits ou des structures brûlent ou sont exposés au feu.

d)			
α,	ISO/TC 38	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
e)	ISO/TC 61	The same as ISO/TC 21 definition.	La même que la définition de l'ISO/TC 21.
13		bursting	éclatement
a)	Recom.	The violent rupture of an object due to overpressure within it or upon it.	Rupture violente d'un objet par suite de surpression en son sein ou en surface.
b)	ISO/TC 21	Violent rupture of an object due to over- pressure and/or stress within it or upon it.	Rupture violente d'un objet par suite de surpression et/ou de contrainte en son sein ou en surface.
f)	ISO/TC 92	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
g)	IEC/SC 50D	The same as ISO/TC 21 definition.	La même que la définition de l'ISO/TC 21
14		char (noun)	résidu charbonneux
a)	Recom.	Carbonaceous residue resulting from pyrolysis or incomplete combustion.	Résidu noir de charbon résultant d'une pyrolyse ou d'une combustion incomplète.
d)	ISO/TC 38	The same as recommended definition.	Résidu carboné résultant de la pyrolyse ou d'une combustion incomplète.
g)	IEC/SC 50D	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
15		char (verb)	carboniser
a)	Recom.	To form carbonaceous residue during pyrolysis or incomplete combustion.	Engendrer un résidu carboné lors d'une pyrolyse ou d'une com- bustion incomplète.
d)	ISO/TC 38	The same as recommended definition.	Produire un résidu carbonisé lors de la pyrolyse ou d'une combustion incomplète.
f)	ISO/TC 92	To form more or less pure carbon during	Engendrer du carbone plus ou moins pur par pyrogénation ou au cours d'une combustion incomplète.
		pyrolysis or incomplete combustion.	ad cours a une combastion moomplete.
g)	IEC/SC 50D	To form char.	Produire un résidu charbonneux.
g) 16	IEC/SC 50D	"CX	·
	IEC/SC 50D Recom.	To form char.	Produire un résidu charbonneux.
		To form char.	Produire un résidu charbonneux. longueur carbonisée
16	Recom.	To form char. char length Deprecated term.	Produire un résidu charbonneux. longueur carbonisée Terme déconseillé.
16	Recom.	Char length Deprecated term. Deprecated term. (See damaged length.) NOTE In some national standards, char	Produire un résidu charbonneux. longueur carbonisée Terme déconseillé. Terme déconseillé. (Voir longueur endommagée.) NOTE — Dans certaines normes nationales, la longueur carbonisée est
16 a) d)	Recom.	Char length Deprecated term. Deprecated term. (See damaged length.) NOTE—In some national standards, char length is defined by a specific test method.	Produire un résidu charbonneux. longueur carbonisée Terme déconseillé. Terme déconseillé. (Voir longueur endommagée.) NOTE — Dans certaines normes nationales, la longueur carbonisée est définie par une méthode d'essai spécifique.
16 a) d)	Recom.	Char length Deprecated term. Deprecated term. (See damaged length.) NOTE—In some national standards, char length is defined by a specific test method. Charring The formation by heating of more or less pure carbon during pyrolysis or incomplete	Produire un résidu charbonneux. longueur carbonisée Terme déconseillé. Terme déconseillé. (Voir longueur endommagée.) NOTE — Dans certaines normes nationales, la longueur carbonisée est définie par une méthode d'essai spécifique. carbonisation Formation de carbone plus ou moins pur par pyrogénation ou
16 a) d) 17 f)	Recom.	Char length Deprecated term. Deprecated term. (See damaged length.) NOTE In some national standards, char length is defined by a specific test method. Charring The formation by heating of more or less pure carbon during pyrolysis or incomplete combustion.	longueur carbonisée Terme déconseillé. Terme déconseillé. (Voir longueur endommagée.) NOTE — Dans certaines normes nationales, la longueur carbonisée est définie par une méthode d'essai spécifique. carbonisation Formation de carbone plus ou moins pur par pyrogénation ou au cours d'une combustion incomplète.

19	clinker	scorie(s)
a) Recom.	A solid agglomerate of residues formed by either complete or incomplete combustion and which may result from partial or complete melting.	Agglomérat solide de résidus produits par une combustion complète ou partielle, qui peut résulter d'une fusion partielle ou complète.
f) ISO/TC 92	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
g) IEC/SC 50D	A solid agglomerate of residues formed by either complete or incomplete combustion and which results from complete or partial melting.	Agglomérat solide de résidus produits par une combustion complète ou partielle et résultant d'une fusion complète ou partielle. combustible Susceptible de brûler.
20	combustible	combustible
a) Recom.	Capable of burning.	Susceptible de brûler.
b) ISO/TC 21	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
d) ISO/TC 38	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
e) ISO/TC 61	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
f) ISO/TC 92	Capable of undergoing combustion.	Susceptible de brûler.
	NOTE — See also the test conventions of ISO/R 1182, Non-combustibility test for building materials.	NOTE — Voir par ailleurs les conventions d'essais de l'ISO/R 1182, Essai de non-combustibilité des matériaux de construction.
g) IEC/SC 50D	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
21	combustion	combustion
a) Recom.	combustion Exothermic reaction of a substance with an oxidizer, generally accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke.	Combustion Réaction exothermique d'un corps avec un comburant, généra- lement accompagnée d'une émission de flammes et/ou d'in- candescence et/ou d'émission de fumée.
	Exothermic reaction of a substance with an oxidizer, generally accompanied by flames	Réaction exothermique d'un corps avec un comburant, généra- lement accompagnée d'une émission de flammes et/ou d'in-
a) Recom.	Exothermic reaction of a substance with an oxidizer, generally accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, usually accompanied by flames, and/or glowing and/or	Réaction exothermique d'un corps avec un comburant, généra- lement accompagnée d'une émission de flammes et/ou d'in- candescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'une substance combustible avec un comburant susceptible d'être accompagnée d'une émission de
a) Recom. b) ISO/TC 21	Exothermic reaction of a substance with an oxidizer, generally accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, usually accompanied by flames, and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, accompanied by flames and/or glowing and/or emission	Réaction exothermique d'un corps avec un comburant, généra- lement accompagnée d'une émission de flammes et/ou d'in- candescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'une substance combustible avec un comburant susceptible d'être accompagnée d'une émission de flammes, et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'un combustible avec un comburant, phénomène généralement accompagné d'une émission de
a) Recom.b) ISO/TC 21d) ISO/TC 38	Exothermic reaction of a substance with an oxidizer, generally accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, usually accompanied by flames, and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a substance with an oxidizer accompanied by flames and/or	Réaction exothermique d'un corps avec un comburant, généralement accompagnée d'une émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'une substance combustible avec un comburant susceptible d'être accompagnée d'une émission de flammes, et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'un combustible avec un comburant, phénomène généralement accompagné d'une émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'un matériau avec un comburant, phénomène accompagné d'une émission de flammes et/ou
a) Recom.b) ISO/TC 21d) ISO/TC 38e) ISO/TC 61	Exothermic reaction of a substance with an oxidizer, generally accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, usually accompanied by flames, and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a combustible substance with an oxidizer, accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Exothermic reaction of a substance with an oxidizer accompanied by flames and/or glowing and/or emission of smoke. Reaction of a substance with oxygen with release of heat generally accompanied by flaming and/or glowing and/or emission of	Réaction exothermique d'un corps avec un comburant, généralement accompagnée d'une émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'une substance combustible avec un comburant susceptible d'être accompagnée d'une émission de flammes, et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'un combustible avec un comburant, phénomène généralement accompagné d'une émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de fumée. Réaction exothermique d'un matériau avec un comburant, phénomène accompagné d'une émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'emission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de flammes et/ou d'incandescence et/ou d'émission de

22

a)

d)

a) Recom. Deprecated French term.

autocombustion

Terme déconseillé.

23 damaged area (m²)

Recom. Total of the area of material permanently affected by thermal phenomena under specified test conditions: loss of material, shrinking, softening, melting, charring, combustion, pyrolysis, etc. (See also burned

ISO/TC 38 The same as recommended definition.

a) IEC/SC 50D The total of the area of a material affected

permanently by thermal phenomena under specified test conditions: loss of material, deformation, softening, melting, charring, combustion, pyrolysis, etc. (See also burned

area.)

surface endommagée (m²)

Somme des surfaces d'un matériau affectées d'une manière permanente par des phénomènes thermiques dans des conditions d'essai spécifiées: perte de matière, rétraction, ramollissement, fusion, carbonisation, combustion, pyrolyse, etc. (Voir aussi surface brûlée.)

La même que la définition recommandée.

Somme des surfaces d'un matériau affectées d'une manière permanente par des phénomènes thermiques dans des conditions d'essai spécifiées: perte de matière, déformation, ramollissement, fusion, carbonisation, combustion, pyrolyse, etc. (Voir aussi surface brûlée.)

24 damaged length (m)

a) Recom. The maximum extent in a specified direction of the damaged area of a material under specified test conditions.

d) ISO/TC 38 The same as recommended definition.

g) IEC/SC 50D The maximum extent, in a specified direction, of the damaged area of a material under specified test conditions. (See also

extent of combustion.)

longueur endommagée (m)

Longueur maximale dans une direction spécifiée, de la surface endommagée d'un matériau dans des conditions d'essai spécifiées

La même que la définition recommandée.

Longueur maximale, dans une direction spécifiée, de la surface endommagée d'un matériau dans des conditions d'essai spécifiées. (Voir aussi *longueur brûlée*.)

25 deflagration

a) Recom. An explosion propagating at subsonic velocity.

VCIOCITY

The same as recommended definition.

f) ISO/TC 92

ISO/TC 21

b)

The same as recommended definition.

g) IEC/SC 50D A combustion wave, accompanied with an explosion, propagating at subsonic velocity.

déflagration

Phénomène explosif se propageant à vitesse subsonique.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

Onde de combustion accompagnée d'explosion, se propageant à vitesse subsonique.

26 detonation

 An explosion propagating at supersonic velocity and characterized by a shock

wave.

b) ISO/TC 21 The same as recommended definition.

f) ISO/TC 92 The same as recommended definition.

g) IEC/SC 50D An explosion propagating at supersonic velocity and associated with a shock wave. détonation

Phénomène explosif se propageant à vitesse supersonique et caractérisé par une onde de choc.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

Phénomène explosif se propageant à vitesse supersonique et associé à une onde de choc.

27 ease of extinction facilité d'extinction a) Recom. Deprecated term. Terme déconseillé. 28 ease of ignition facilité d'allumage The ease with which a material can be Recom. Aptitude d'un matériau à être allumé dans des conditions ignited under specified test conditions. d'essai spécifiées. (Voir aussi temps minimal d'allumage et (See also minimum ignition time and extemps d'exposition.) posure time.) **ISO/TC 38** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 61** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. IEC/SC 50D The ease with which a specimen can be Facilité avec laquelle une éprouvette peut être allumée dans des conditions d'essai spécifiées. (Voir aussi temps minimal d'alluignited under specified test conditions. (See also minimum ignition time and exmage et temps d'exposition.) posure time.) 29 explosion explosion Recom. The abrupt oxidation or decomposition Réaction brusque d'oxydation ou de décomposition entraînant reaction producing an increase in temperaune élévation de température, de pression ou les deux simulture or in pressure or in both simultaneously. tanément. **ISO/TC 21** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 92** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. IEC/SC 50D An abrupt expansion of gas which may Expansion brusque d'un gaz qui peut résulter d'une réaction result from a rapid oxidation or decomposirapide d'oxydation ou de décomposition. tion reaction. 30 exposure time (s) temps d'exposition (s) Recom. The specified length of time for which a Durée spécifiée pendant laquelle un matériau est exposé à une material is exposed to an ignition source. source d'allumage. (Voir facilité d'allumage et temps minimal (See ease of ignition and minimum ignition d'allumage.) time.) IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. 31 extent of combustion longueur brûlée IEC/SC 50D The maximum length of a material that has Longueur maximale d'un matériau détruit par combustion ou been destroyed by combustion or par pyrolyse dans des conditions d'essai spécifiées, à l'exclupyrolysis, under specified test conditions, sion de toute autre zone endommagée seulement par déformaexcluding any area damaged only by defortion. (Voir longueur endommagée.) mation. (See damaged length.) 32 fire feu: incendie Recom. a) (1) A process of combustion charac-(1) feu: Combustion caractérisée par une émission de chaleur

accompagnée de fumée ou de flammes ou des deux.

trôle dans le temps et l'espace.

(2) incendie: Combustion rapide qui se développe sans con-

terized by the emission of heat accom-

(2) Rapid combustion spreading uncon-

panied by smoke and/or flame.

trolled in time and space.

b) ISO/TC 21 The same as recommended definitions.

two definitions have different

NOTE — These two definitions have different terms in French for "fire" in English.

d) ISO/TC 38 The same as recommended definition (1).

f) ISO/TC 92 The same as recommended definitions.

g) IEC/SC 50D (1) A process of combustion characterized by the emission of heat accompanied by smoke and/or flame, and/or glowing.

(2) Combustion spreading uncontrolled in time and space.

Les mêmes que les définitions recommandées.

La même que la définition (1) recommandée.

Les mêmes que les définitions recommandées.

(1) **feu**: Combustion caractérisée par une émission de chaleur accompagnée de fumée et/ou de flammes et/ou d'incandescence.

(2) **incendie**: Combustion qui se développe sans contrôle dans le temps et dans l'espace.

33 fire behaviour

a) Recom. All the physical and/or chemical changes that take place when a material, product and/or structure is exposed to an uncontrolled fire.

c) ISO/TC 38 The same as recommended definition. (See also burning behaviour.)

f) ISO/TC 92 All the physical and chemical changes which take place when materials and elements of building construction are exposed to the destructive action of fire

g) IEC/SC 50D The change or maintenance of the physical and/or chemical properties of a material, product and/or structure exposed to fire.

NOTE — This concept includes both reaction to fire and fire resistance.

comportement au feu; comportement dans un incendie

comportement au feu: Tous changements physiques et/ou chimiques qui interviennent lorsqu'un matériau, un produit et/ou une structure est exposé(e) à un feu incontrôlé.

comportement dans un incendie: La même que la définition recommandée. (Voir aussi comportement au feu.)

comportement au feu: Ensemble des transformations physiques et chimiques d'un matériau, d'un produit ou d'une structure exposés au feu.

comportement au feu: Variation ou maintien des propriétés physiques et chimiques d'un matériau, d'un produit ou d'une structure exposés au feu.

 $\ensuremath{\mathsf{NOTE}}$ — Ce concept englobe à la fois la réaction et la résistance au feu.

34 fire compartment

Recom.

An enclosed space in a building that is separated from all other parts of the building by enclosing construction having a specified period of fire resistance, within which a fire can be contained (or from which a fire can be excluded), without spreading to (or from) another part of the building.

Part of building comprising one or more rooms or spaces, constructed to prevent spreading of fire to or from the remainder of the building for a given period of time.

IEC/SC 50D A subdivision of a building bounded by elements of construction all of which have a specified fire resistance.

compartiment résistant au feu

Dans un bâtiment, espace isolé du reste du bâtiment par des séparations coupe-feu présentant un degré de résistance au feu spécifié dans lequel un feu peut être contenu (ou duquel un feu peut être exclu) sans risque de propagation du feu dans une autre partie du bâtiment.

Partie d'un bâtiment, comprenant un ou plusieurs volumes ou pièces, délimitée par des éléments de construction destinés à l'isoler du reste du bâtiment pour empêcher la propagation du feu, pendant une durée déterminée.

Subdivision d'un immeuble limitée par des éléments de construction qui ont tous la même résistance au feu spécifiée.

35 fire effluent produits volatils de combustion; effluents du feu produits volatils de combustion: Ensemble des gaz, parti-Recom. The total gaseous, particulate or aerosol cules ou aérosols dégagés par combustion ou pyrolyse. effluent from combustion or pyrolysis. effluents du feu: Ensemble des gaz, particules ou aérosols IEC/SC 50D The same as recommended definition. dégagés par combustion ou pyrolyse. 36 fire hazard danger d'incendie; risques du feu The potential for loss of life (or injury) Recom. and/or damage to property by fire. res) et/ou de dégâts matériels que représente un incendie. danger d'incendie: Conséquences de l'évépement si un feu ISO/TC 21 Consequences of the event if fire occurs. se déclare. risques du feu: Danger éventuel de dommages causés par le IEC/SC 50D The possible danger of personal injury or damage to property by fire. feu aux personnes ou aux biens. **37** fire load (J) charge calorifique Somme des énergies calorifiques pouvant être dégagées par la a) Recom. The sum of the calorific energies which could be released by the complete combustion of all the combustible materials in a space, including the facings of the walls, plafonds. partitions, floors and ceilings. ISO/TC 21 Calorific energy, expressed in SI units, of Energie calorifique, exprimée en unités SI, de la totalité des éléthe whole contents contained in a space. including the facings of the walls, partimurs, cloisons, sols et plafonds. tions, floors and ceilings. The calorific potential, expressed in SU ISO/TC 92 Potentiel calorifique exprimé en unités SI de la totalité des units, of the combustible materials conles revêtements des murs, cloisons, sols et plafonds. tained in a space, including the facings of the walls, partitions, floors and cellings. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. 38 fire load density (17 m²) de charge calorifique (J/m²) Recom. The fire load per unit area. charge calorifique par unité de surface: Charge calorifique par unité de surface. ISO/TC 21 Fire load divided by floor area. densité de charge calorifique: Charge calorifique par unité de surface de plancher. ISO/TC 92 The fire load per unit floor area. densité de charge calorifique: Charge calorifique par unité de surface de plancher. IEC/SC 50D The fire load divided by floor area. charge calorifique par unité de surface: Charge calorifique

39 fire point (°C)

a) Recom. The lowest temperature at which a liquid ignites and continues to burn for a

> specified time after a small flame has been applied to its surface under specified conditions. (See also ignition temperature.)

danger d'incendie: Possibilité de pertes de vie (ou de blessu-

combustion complète de tous les matériaux contenus dans un espace, y compris les revêtements des murs, cloisons, sol et

ments contenus dans un espace, y compris les revêtements des

matériaux combustibles contenus dans un espace, y compris

charge calorifique par unité de surface; densité

divisée par la surface de plancher.

point de feu (°C)

Température minimale à laquelle un liquide, soumis à une petite flamme appliquée à sa surface dans des conditions spécifiées, s'allume et continue à brûler pendant une période prescrite. (Voir aussi température d'allumage.)

c) ISO/TC 28

The lowest temperature at which a petroleum product ignites and continues to burn for a specified time after a small flame has been applied to its surface under standardized conditions.

g) IEC/SC 50D

The lowest temperature at which a product ignites and continues to burn for a specified time after a small flame has been applied to its surface under standardized test conditions.

Température minimale à laquelle un produit pétrolier soumis à une petite flamme, présentée à sa surface dans des conditions normalisées, s'allume et continue à brûler pendant un temps spécifié.

Température minimale à laquelle un produit soumis à une petite flamme présentée à sa surface dans des conditions d'essai normalisées, s'allume et continue à brûler pendant un temps spécifié.

40

fire resistance (min)

a) Recom.

The ability of an element of building construction to fulfil for a stated period of time the required load-bearing function, integrity and/or thermal insulation specified in the standard fire resistance test. (See ISO 834.)

b) ISO/TC 21

The ability of an element of building construction, component or structure, to fulfill for a stated period of time the required stability, integrity, thermal insulation and/or other expected duty, specified in a standard fire resistance test.

NOTE — The designation "fire resistance" given to an element implies that this element fulfills the requirements of the relevant standard fire test.

e) ISO/TC 61

The same as ISO/TC 21 definition.

f) ISO/TC 92

The ability of an element of building construction* to fulfil for a stated period of time the required stability, integrity and/or thermal insulation specified in the standard fire-resistance test.

(See ISO 834, Fire-resistance tests on elements of building construction.)

Component or structure.

g) IEC/SC 50D

The ability of a part to preserve under specified conditions of exposure to fire and for a stated period of time the various properties necessary for its use.

résistance au feu (min)

Aptitude d'un élément de construction à conserver pendant une période déterminée la capacité portante, l'étanchéité et/ou l'isolation thermique requises en vertu de l'essai de résistance au feu normalisé. (Voir ISO 834.)

Aptitude d'un élément de construction, composant ou structure à conserver pendant une durée déterminée, la stabilité, l'étanchéité, l'isolation thermique requises, et/ou toute autre fonction spécifiée, dans un essai normalisé au feu.

NOTE — L'appelation «résistance au feu» donnée à un élément implique que cet élément a satisfait à l'essai normalisé qui lui est applicable.

La même que la définition de l'ISO/TC 21.

Aptitude d'un élément de construction* à conserver pendant une durée déterminée la stabilité, l'étanchéité et/ou l'isolation thermique requises, spécifiées dans la recommandation concernant les essais de résistance au feu.

(Voir ISO 834, Essais de résistance au feu des éléments de construction.)

Composant ou structure.

Aptitude d'un élément constitutif à conserver dans des conditions spécifiées d'exposition au feu et pendant une durée déterminée l'ensemble des propriétés nécessaires à son utilisation.

41

fire resistance (separating element)

a) Recom.

The ability of an element to provide, for a stated period of time, simultaneous integrity and thermal insulation in the standard fire resistance test. (See ISO 834.)

b) ISO/TC 21

fire resistance of a separating element: The ability of an element to provide simultaneous fire integrity and thermal insulation in a standard fire resistance test.

coupe-feu (élément de séparation)

Aptitude d'un élément à assurer simultanément, pendant une période déterminée, la stabilité au feu et l'isolation thermique pendant l'essai de résistance au feu normalisé. (Voir ISO 834.)

Aptitude d'un élément à assurer simultanément la stabilité au feu et l'isolation thermique au cours d'un essai de résistance au feu normalisé.

42 fire retardance retardateur de feu Deprecated term. Recom. Terme déconseillé. 43 fire retardant (noun) ignifuge (substantif) Recom. A substance added, or a treatment applied Substance ajoutée ou traitement appliqué à un matériau pour to, a material in order to suppress, supprimer, réduire ou retarder sensiblement la combustion du significantly reduce or delay the combusmatériau. tion of the material. ISO/TC 92 The quality of a substance of suppressing, (adjectif): Qualité d'une substance capable de supprimer, dimireducing or delaying markedly the combusnuer ou retarder sensiblement la combustion de certains matétion of certain materials. IEC/SC 50D A substance added, or a treatment applied Substance ajoutée ou traitement applique un matériau pour to a material, in order to suppress, reduce supprimer, diminuer ou retarder sensiblement la combustion de or delay markedly the combustion of the ce matériau. material. 44 fire risk risque d'incendie Recom. Probability of fire causing a loss of life (or Probabilité de pertes de vie (ou de blessures) et/ou de dégâts injury) and/or damage to property. matériels causés par un incendie. Probabilité pour que se déclare un incendie. b) **ISO/TC 21** Probability of a fire occurring. IEC/SC 50D Probabilité d'un incendie. The probability of fire. NOTE - The risk is described in terms of pro-NOTE - Le risque est décrit en termes de probabilité, réunissant la bability, combining the frequency of occurrence fréquence attendue de l'apparition d'un événement indésirable dans un of an undesired event to be expected in a givenprocessus ou dans un état technique donnés, et l'importance attendue technical operation or state, and the extent of du dommage dans l'apparition de l'événement. damage to be expected on the occurrence of the event. 45 flame (noun) flamme Zone of combustion in the gaseous phase Recom. Zone de combustion en phase gazeuse émanant de la lumière. from which light is emitted. **ISO/TC 21** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. ISO/TC 38 Zone of combustion in the gaseous phase, Zone de combustion en phase gazeuse avec émission de lumière. with emission of light. **ISO/TC 61** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 92** (Zone of) combustion in the gaseous f) (Zone de) combustion de gaz avec émission de lumière. Ne phase, with emission of light. Does not inconcerne pas les «flammes froides» qui devront être définies clude "cold flames", which will be defined dans une Norme internationale ultérieure. in a future International Standard. IEC/SC 50D Zone of combustion in the gaseous phase Zone de combustion en phase gazeuse avec émission de lumière. with emission of light. 46 flame (verb) flamber

Étre l'objet d'une combustion en phase gazeuse avec émission

de lumière.

Recom.

To undergo combustion in the gaseous

phase with emission of light.

ISO/TC 38 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 61** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. ISO/TC 92 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. 47 Flame front front de flamme The boundary of the combustion zone in Recom. Limite de la zone de combustion en phase gazeuse à la surface the gaseous phase at the surface of a d'un matériau. material. La même que la définition recommandée IEC/SC 50D The same as recommended definition. 48 flame resistance résistance à la flamme a) Recom. Deprecated term. Terme déconseillé. Propriété d'un matériau par laquelle la combustion avec flam-ISO/TC 38 The property of a material whereby flaming combustion is slowed, terminated or mes est ralentie, arrêtée ou empêchée. prevented. NOTE La résistance à la flamme peut être une propriété inhérente du materiau de base ou lui être donnée par un traitement particulier. Le NOTE - Flame resistance can be an inherent degré de la résistance à la flamme présentée par un matériau peut property of the basic material or it may be imvarier selon les conditions d'essai. parted by specific treatment. The degree of flame resistance exhibited by a material during testing may vary with test conditions. 49 flame retardance retardateur de flamme; ignifugeant The property of a material, either inherent Recom. Propriété d'un matériau inhérente ou obtenue par une or by virtue of a substance added or a treatsubstance ajoutée ou un traitement appliqué qui permet de ment applied, to suppress significantly, supprimer, de réduire ou de retarder sensiblement la propagareduce or delay the propagation of flame. tion des flammes. The property of a substance or a treatment **ISO/TC 61** Propriété d'une substance ou d'un traitement appliqué à un applied to a material of markedly retarding matériau de retarder sensiblement la propagation d'une the propagation of flame. flamme. The property of a material or a treatment ISO/TC 92 Propriété d'un matériau ou qualité d'un traitement appliqué à applied to a material of retarding the proun matériau de retarder la propagation de la flamme. pagation of flame. The property of a substance or a treatment ignifugeant: Propriété d'une substance ou d'un traitement applied to a material of markedly retarding appliqué à un matériau de retarder sensiblement la propagation the propagation of a flame. d'une flamme. 50 flame retardant (noun) retardateur de flamme (substantif) Recom. A substance added, or a treatment applied, Substance ajoutée ou traitement appliqué à un matériau pour to a material in order to suppress, signifisupprimer, réduire ou retarder sensiblement la propagation des cantly reduce or delay the propagation of flammes. flame. **ISO/TC 38** A substance used to impart improved flame Substance utilisée pour améliorer la résistance à la flamme d'un resistance to a material. matériau.

ISO/TC 61 A substance that markedly retards the propagation of flame.

> NOTE — Flame retardants may be incorporated in plastics as additives (external flame retardant) or as chemical groups in the base polymer by use of reactive intermediates in the polymeriza tion process (internal flame retardant).

The same as ISO/TC 61 definition. IEC/SC 50D

Substance qui retarde sensiblement la propagation de la flamme.

NOTE — Les ignifugeants peuvent être incorporés dans les plastiques en tant qu'additifs (ignifugeant externe) ou en tant que groupes chimiques dans le polymère de base, en utilisant des intermédiaires réactifs dans le procédé de polymérisation (ignifugeant interne).

La même que la définition de l'ISO/TC 61.

flame retardant treatment

Recom. A process whereby improved flame retara) dance is imparted to a material.

ISO/TC 38 Chemical process or treatment whereby improved flame resistance is imparted to a material.

ignifugation

Procédé améliorant les caractéristiques ignifugeantes d'un matériau.

Procédé ou traitement chimique améliorant la résistance à la flamme d'un matériau.

52 flame retarded

51

ISO/TC 38 Treated with a flame retardant. d)

ignifugé

Traité avec un retardateur de flamme.

53 flame spread

Recom.

ISO/TC 38

d)

Recom. Propagation of a flame front. a)

ISO/TC 38 The same as recommended definition.

ISO/TC 61 The same as recommended definition.

IEC/SC 50D The same as recommended definition.

propagation de flamme

Progression d'un front de flamme.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

54 flame spread rate; rate of flame spread (m/s)

Distance travelled by a flame front during its propagation, per unit time, under specified test conditions.

Distance travelled, per unit time, by a flame during its propagation under specified test conditions. (See also flame spread time.)

ISO/TC 61 The same as recommended definition.

> For a gas: The rate of spread of the flame front in the gas.

> For a solid: The rate of spread of flame on the surface of a solid.

IEC/SC 50D Distance travelled by a flame front during

its propagation divided by time under speci-

fied test conditions.

flame spread time (s)

Recom. The time taken by a flame on a burning material to travel a specified distance or surface area under specified test conditions.

vitesse de propagation de flamme (m/s)

Distance parcourue par unité de temps, par un front de flamme lors de sa propagation, dans des conditions d'essai spécifiées.

Distance parcourue par unité de temps par une flamme lors de sa propagation dans des conditions d'essai spécifiées. (Voir aussi durée de propagation de flamme.)

La même que la définition recommandée.

Dans le cas d'un gaz : Vitesse de propagation du front des flammes dans le gaz.

Dans le cas d'un solide: Vitesse de propagation de la base de flammes à la surface du solide.

Distance parcourue par un front de flamme lors de sa propagation, divisée par le temps, dans des conditions d'essai spécifiées.

durée de propagation de flamme (s)

Temps que met une flamme à se propager sur une distance ou sur une surface spécifiée d'un matériau en combustion dans des conditions d'essai spécifées.

55

d) ISO/TC 38 The time taken by a flame on a burning material to travel a specified distance under specified test conditions. (See also flame

spread rate.)

ISO/TC 61 The same as recommended definition.

The time taken by a flame front to travel a IEC/SC 50D specified distance on the surface of a burning material under specified test conditions. Temps que met une flamme à se propager sur une distance spécifiée d'un matériau en combustion dans des conditions d'essai spécifiées. (Voir aussi vitesse de propagation de flamme.)

La même que la définition recommandée.

Temps de propagation d'un front de flamme sur une distance donnée à la surface d'un matériau enflammé et dans des conditions d'essai spécifiées.

56 flaming (noun)

f) ISO/TC 92 The process of continuation of flames after their first appearance.

> NOTE - The terms "enflammé" [see 81] and "flaming" designate similar but not identical notions.

Processus d'évolution des flammes après inflammation.

NOTE - Les termes «enflammé» [voir 81] et «flaming» expriment des notions non pas identiques mais voisines.

flammability **57**

The ability of a material or product to burn Recom. a) with a flame under specified test conditions.

ISO/TC 38 The same as recommended definition. d)

ISO/TC 61 The same as recommended definition.

> NOTE - Broadly, flammability includes characteristics that pertain to its relative ease of ignition and capability of sustaining combustion.

IEC/SC 50D The same as recommended definition.

inflammabilité

Aptitude d'un matériau ou d'un produit à brûler avec flammes dans des conditions d'essai spécifiées.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

NOTE – En un sens large, l'inflammabilité inclut les caractéristiques qui ont rapport à sa facilité relative à être allumé et à soutenir la combustion.

La même que la définition recommandée.

58 flammable

Capable of burning with a flame under Recom. a) specified test conditions.

Capable of burning with a flame. ISO/TC 21 b)

The same as recommended definition. ISO/TC 38 c)

ISO/TC 61 The same as recommended definition. d)

ISO/TC 92 Capable of undergoing combustion in the gaseous phase with emission of light during or after the application of an igniting

source.

NOTE - The term "ignition" in French has a very different meaning.

IEC/SC 50D The same as recommended definition.

inflammable

Capable de brûler avec flammes dans des conditions d'essai spécifiées.

Capable de brûler avec production de flammes.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

Susceptible d'entrer et de rester en état de combustion en phase gazeuse, avec émission de lumière pendant ou après qu'il est soumis à une source de chaleur.

NOTE - Le terme «ignition» a en français un sens très différent.

La même que la définition recommandée.

59 flash-over

The rapid transition to a state of total sur-Recom.

face involvement in a fire of combustible materials within an enclosure.

embrasement éclair (dans un local); «flashover»

Passage brusque à l'état de combustion généralisée en surface de l'ensemble des matériaux combustibles dans un espace fermé.

ISO/TC 21 h) The sudden transition to a state of total surface involvement in a fire of combustible materials within a compartment.

Passage brusque à l'état de combustion généralisée en surface de l'ensemble des matériaux combustibles dans un local.

NOTE - Le terme anglais «flash-over» est généralement utilisé.

ISO/TC 92 The transition to a state of total surface involvement in a fire of combustible materials within a compartment.

embrasement dans un local: Passage à l'état de combustion généralisée en surface de l'ensemble des matériaux combustibles dans un local.

IEC/SC 50D The sudden transition to a state of total surface involvement in a fire of combustible materials within a room.

Passage brusque à l'état de combustion généralisée en surface de l'ensemble des matériaux combustibles situés dans un local.

60 flash point; flash temperature

point d'éclair; température d'éclair 🚾

(°C)

Température minimale à laquelle, dans des conditions d'essai spécifiées, une substance dégage une quantité suffisante de gaz inflammable pour s'enflammer momentanément au contact d'une source d'allumage.

Recom. The minimum temperature at which, under specified test conditions, a substance emits sufficient flammable gas to ignite momentarily on application of an ignition source.

> Température minimale à partir de laquelle, dans des conditions d'essai spécifiées, un liquide dégage une quantité suffisante de gaz inflammable pour s'embraser au contact d'une source d'allumage.

Température minimale à laquelle il faut porter un produit pour

que les vapeurs émises s'allument momentanément en pré-

sence d'une flamme, en opérant dans des conditions normali-

Température à laquelle, dans des conditions définies, la con-

centration des gaz émis par un solide ou par un liquide combus-

tible est telle que la limite inférieure d'inflammabilité soit

ISO/TC 21 Minimum temperature at which, under specified conditions, a liquid gives off suffi-

> Minimum temperature to which a product must be heated for vapours emitted to ig-

> nite momentarily in the presence of a flame, when operating under standardized

cient flammable gas to produce a flash on

application of an ignition source.

conditions.

La même que la définition de l'ISO/TC 21.

ISO/TC 38

ISO/TC 28

The same as ISO/TC 21 definition.

ISO/TC 92 The temperature at which, under defined conditions, the concentration of gases

emitted from a combustible solid or liquid is such that the lower flammability limit is

reached.

NOTE - This term will be subject to further studies when International Standard ISO 3261 is

revised.

NOTE - Ce terme fera l'objet d'études complémentaires à l'occasion d'une révision de la Norme internationale ISO 3261

sées.

atteinte.

IEC/SC 50D

The minimum temperature to which a product must be heated for the vapours emitted to ignite momentarily in the presence of flame under specified test conditions.

Température minimale à laquelle il faut porter un produit pour que les vapeurs émises s'allument momentanément en présence d'une flamme dans des conditions d'essai spécifiées.

61 full fire development

Recom. The transition to a state of full involvement of combustible materials in a fire.

IEC/SC 50D The same as recommended definition.

62 fully developed fire

Recom. The state of total involvement of combustible materials in a fire.

IEC/SC 50D The same as recommended definition.

embrasement

Passage à l'état de combustion généralisée d'un ensemble de matériaux combustibles au cours d'un incendie.

La même que la définition recommandée.

embrasé; feu développé

embrasé: État d'un ensemble de matériaux combustibles en combustion vive généralisée.

feu développé: La même que la définition recommandée.

63

gasification

f) ISO/TC 92

The transformation of a material, partially or wholly, to the gaseous state.

64

gasify

f) ISO/TC 92

To bring a material partially or wholly to the gaseous state.

65

glowing combustion

a) Recom.

Combustion of a material in the solid phase without flame but with emission of light from the combustion zone. (See also *incandescence*.)

b) ISO/TC 21

The same as recommended definition.

d) ISO/TC 38

glowing: Combustion of a material in the solid phase without flame but with emission of light from the combustion zone.

e) ISO/TC 61

The same as recommended definition.

f) ISO/TC 92

glowing: The combustion of a material without flame but with emission of visible light from the combustion zone surface.

g) IEC/SC 50D

The same as recommended definition.

66

gross calorific value

a) Recom.

Use actual calorific value.

g) IEC/SC 50D

The quantity of heat released by the complete combustion of a unit mass of the material, the produced water being entirely condensed, under specified test conditions. (See also actual calorific value.)

67

heat of combustion; calorific potential (J/kg)

a) Recom.

The total calorific energy per unit mass which could be released by the complete combustion of a material.

b) ISO/TC 21

Calorific energy which could be released by the complete combustion of a unit mass of a material.

d) ISO/TC 38

The calorific energy which could be released by the complete combustion of a unit mass of a material.

e) ISO/TC 61

The calorific energy which could be released by the complete combustion divided by the mass of a material.

f) ISO/TC 92

The energy which a unit mass of material or element of building construction* is capable of releasing by complete combustion.

* Component or structure.

gazéification

Passage partiel ou total d'un matériau à l'état gazeux.

gazéifier

Faire passer partiellement ou totalement un matériau à l'état gazeux.

combustion incandescente

Combustion d'un matériau, en phase solide, sans flamme mais avec émission de lumière émanant de la zone de combustion. (Voir aussi *incandescence*.)

La même que la définition recommandée.

incandescence: Combustion d'un matériau, sans flamme mais avec émission de lumière émanant de la zone de combustion.

La même que la définition recommandée.

feu avec incandescence: Combustion sans flamme d'un matériau avec émission de lumière visible émanant de la zone de combustion.

La même que la définition recommandée.

pouvoir calirofique supérieur (PCS)

Utiliser potential calorifique réel.

Quantité de chaleur dégagée par la combustion complète de l'unité de masse du matériau, l'eau produite étant entièrement condensée, dans des conditions d'essai spécifiées. (Voir aussi potentiel calorifique réel.)

chaleur de combustion; potentiel calorifique (J/kg)

Énergie calorifique totale par unité de masse qui peut être dégagée par la combustion complète d'un matériau.

Énergie calorifique susceptible d'être dégagée par la combustion complète d'un matériau par unité de masse.

Énergie calorifique susceptible d'être dégagée par la combustion complète d'une masse unitaire d'un matériau.

Énergie calorifique susceptible d'être dégagée par la combustion complète divisée par la masse d'un matériau.

Énergie qu'une masse unitaire d'un matériau ou d'un élément de bâtiment* est capable de dégager lors de sa combustion complète.

Composant ou structure.

68 heat release rate: rate of heat débit calorifique release The calorific energy released per unit time Recom. L'énergie calorifique dégagée par unité de temps par un by a material during combustion under matériau pendant sa combustion, dans des conditions d'essai specified test conditions. spécifiées. **ISO/TC 38** The amount of calorific energy released per Quantité d'énergie calorifique dégagée par unité de temps par unit time by a material during combustion un matériau pendant sa combustion, dans des conditions d'esunder specified test conditions. sai spécifiées. ISO/TC 92 The amount of heat released by a burning Quantité de chaleur émise par un corps en état de combustion body in unit time. par unité de temps. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. 69 ignitability allumabilité Recom. The measure of the ease with which a Mesure de la facilité avec laquelle une éprouvette peut être allumée sour l'influence d'une source extérieure de chaleur, dans specimen can be ignited due to the influence of an external heat source, under des conditions d'essai spécifiées. specified test conditions. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. a) NOTE — L'allumabilité est identifiée par la combinaison de la chaleur NOTE - The ignitability is identified by the combination of heat input and time required to apportée et du temps requis pour allumer l'éprouvette sous essai. Elle start ignition of the specimen under test. It is exest exprimée en termes de température de la source chauffante ou de pressed in terms of temperature of the heating temps requis pour l'allumage. source or in terms of time required for ignition. 70 ignitable allumable ISO/TC 92 Capable of being ignited. Susceptible d'être allumé. 71 ignite (transitive verb) allumer (verbe transitif) Recom. To initiate combustion. Provoquer une combustion. ISO/TC 38 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. ISO/TC 61 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 92** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. ignite (intransitive verb) **72** prendre feu (verbe intransitif) S'allumer avec ou sans application d'une source externe de a) Recom. To catch fire with or without the application of an external heat source. chaleur. ISO/TC 38 The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. **ISO/TC 61** The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. IEC/SC 50D The same as recommended definition. La même que la définition recommandée. 73 ignition allumage a) Recom. Initiation of combustion. Action d'allumer.

NOTE — Le terme «ignition» a en français un sens très différent.

NOTE - The term "ignition" in French has a

very different meaning.

ISO/TC 21 The same as recommended definition. b)

The same as recommended definition. ISO/TC 38 d)

The same as recommended definition. e) **ISO/TC 61**

The same as recommended definition. ISO/TC 92 f)

The same as recommended definition. IEC/SC 50D

74 ignition source

An applied source of heat which is used to Recom. a) ignite combustible materials or products.

Source of energy which is used to ignite d) **ISO/TC 38** combustible materials or products.

An (external) heat source that initiates IEC/SC 50D combustion.

75

Recom. The minimum temperature of a material at a) which sustained combustion can be initiated under specified test conditions.

ISO/TC 21 The same as recommended definition.

ISO/TC 38 The same as recommended definition. d)

ISO/TC 61 The same as recommended definition: < e)

ISO/TC 92 The lowest temperature at which a mixture of gas and air will produce a flame as a result of compression or contact with a hot body in the absence of catalysis.

> The lowest temperature at which a solid can ignite either directly or by the evolution of combustible das which will ignite and sustain the combustion process.

> NOTE The terms "ignition" in English and ''inflammation'' in French are used here for reasons of convenience and in spite of the fact that they are different in meaning, as evidenced by the earlier definition.

The (minimum) temperature of a material or of an ignition source at which sustained combustion can be initiated under specified test conditions as defined in the test method.

NOTE - Ignition requires a sufficient volume of flammable gas and oxidant (air). Sustained combustion requires a sufficient rate of production of flammable gas. The minimum ignition temperature implies thermal stressing to infinite time. For practical purposes, the standard should define the minimum ignition temperature appropriately.

La même que la définition recommandée.

source d'allumage

Source de chaleur utilisée pour allumer des matériaux ou des produits combustibles.

Source d'énergie utilisée pour allumer un matériau ou un produit combustible.

Source (externe) de chaleur qui provoque une combustion.

température d'allumage

Température minimale d'un matériau à laquelle peut être obtenue une combustion soutenue dans des conditions d'essai spécifiées.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

température d'inflammation: Température à partir de laquelle s'enflamme un mélange d'air et de gaz par compression ou au contact d'un corps chaud en l'absence de phénomène de catalyse.

Température à partir de laquelle un matériau solide commence à brûler, soit directement à l'état solide, soit par émission de gaz combustibles qui s'enflamment et se maintiennent dans cet état.

NOTE - Les termes «ignition» en anglais et «inflammation» en français sont utilisés ici pour des raisons de commodité, en dépit de leurs sens différents, comme il apparaît dans les définitions précédentes.

Température (minimale) d'un matériau ou d'une source d'allumage à laquelle peut commencer une combustion soutenue dans des conditions d'essai spécifiées, telle que définie dans la méthode d'essai.

NOTE — L'allumage requiert un volume suffisant de gaz inflammable et d'oxydant (air). La combustion soutenue requiert un taux suffisant de production de gaz inflammable. La température minimale d'allumage implique une contrainte thermique de durée infinie. Pour des raisons pratiques, la norme devra définir de façon appropriée la température minimale d'allumage.

ignition temperature

76 ignition time temps d'allumage a) Recom. Deprecated term. Terme déconseillé. d) ISO/TC 38 The specified length of time for which a Durée spécifiée pendant laquelle un matériau est exposé à une material is exposed to an ignition source source d'allumage, que l'allumage du matériau ait lieu ou non. whether or not ignition occurs. (See also (Voir aussi temps minimal d'allumage.) minimum ignition time.) **ISO/TC 61** Deprecated term. (Refer to minimum igni-Terme déconseillé. (Voir temps minimal d'allumage.) tion time.) **77** incandescence incandescence a) Recom. Emission of light produced by a material Émission de lumière produite par un corps chauffé intenséwhen intensely heated. It can be produced ment. Elle peut se produire avec ou sans combustion. with or without combustion. ISO/TC 21 Glowing produced without combustion or Incandescence sans combustion ou autre réaction chimique, other chemical reaction, for example, par exemple, produite par réchauffement électrique d'un filaglowing produced by electrical heating of a ment de tungstène. tungsten filament. The same as ISO/TC 21 definition. **ISO/TC 61** e) La même que la définition de l'ISO/TC 21. IEC/SC 50D Emission of light produced by a material Émission de lumière produite par un corps chauffé intenséwhen intensely heated. It can be produced ment. Elle peut se produire avec ou sans combustion à l'état with or without combustion in a liquid or liquide ou solide. solid state. **78** inflammability Recom. Deprecated term. a) Terme déconseillé en anglais. d) ISO/TC 38 Deprecated term. Use flammability. Terme déconseillé en anglais. **79** inflammable Recom. Deprecated term. Terme déconseillé en anglais. d) ISO/TC 38 Deprecated term. Use flammable. Terme déconseillé en anglais. 80 light (transitive verb) enflammer Recom. To initiate flaming combustion. a) Engendrer une combustion à flamme vive. IEC/SC 50D To initiate combustion in a gaseous phase. Provoquer une combustion en phase gazeuse. 81 lighted (adjective) enflammé IEC/SC 50D The state of a material after appearance État d'un matériau après inflammation, pendant la durée de and during persistence of flame. persistance de la flamme. 82 lighting (noun) inflammation **ISO/TC 21** Period of appearance of the flame. Période d'apparition de flammes.

Première apparition de flammes.

Action de provoquer une combustion en phase gazeuse.

IEC/SC 50D

The first appearance of flame.

the gaseous phase.

b) The act of initiation of combustion in

83	linear burning rate (m/s)	vitesse linéaire de combustion (m/s)
a) Rec	om. Length of material burned per under specified test conditions.	unit time Longueur du matériau brûlé par unité de temps, dans des conditions d'essai spécifiées.
e) ISO	/TC 61 Linear distance of burning divided under specified test conditions.	by time Longueur de matériau brûlé, divisée par le temps, dans des conditions d'essai spécifiées.
g) IEC	/SC 50D The same as ISO/TC 61 definition	n. La même que la définition de l'ISO/TC 61.
84	mass burning rate (kg/s)	vitesse massique de combustion (kg/s)
a) Rec	om. Mass of material burned per under specified test conditions.	nit time Masse brûlée d'un matériau en combustion par unité de temps dans des conditions d'essai spécifiées.
d) ISO	/TC 38 Mass of burning material consum otherwise lost during burning, time, under specified test condition	per unit phénomènes, par unité de temps, dans des conditions d'essai
e) ISO	/TC 61 Mass loss of burning material di time under specified test conditio	
g) IEC	/SC 50D The mass loss of burning materia by time specified in the test process.	
85	melt drip (noun)	gouttes en fusion
d) ISO	/TC 38 Falling droplets of molten mater burning or not.	ial either Gouttes, enflammées ou non, tombant d'un matériau en fusion.
		ile to
86	melting behaviour	comportement thermo-fusible
a) Rec	om. Phenomena accompanying the solution of a material under the influence (including shrinking, dripping, but molten material, etc.).	e of heat sous l'influence d'un apport de chaleur (y compris la rétraction,
d) ISC	7/TC 38 The same as recommended definition	tion. La même que la définition recommandée.
e) ISO	/TC 61 The same as recommended definition	tion. La même que la définition recommandée.
g) IEC	/SC 50D The phenomena accompanying the ing of a material under the influence (including shrinking and dripping)	te of heat sous l'influence d'un apport de chaleur (y compris la rétraction
	CLA.	
87	minimum ignition time (s	temps minimal d'allumage (s)
a) Rec	om. Minimum time of exposure of a man ignition source to obtain sustain bustion under specified test consider (See also ease of ignition.)	ned com- mage pour obtenir une combustion soutenue dans des condi-
d) ISC	VTC 20 The same as recommended defin	
	O/TC 38 The same as recommended defin	tion. La même que la définition recommandée.
e) ISC	7/TC 36 The same as recommended defin	

88 net calorific value

g) IEC/SC 50D The quantity of heat released by the complete combustion of a unit mass of the material, the produced water being in the

vapour state.

NOTE — The net calorific value is determined by calculation from the gross calorific value. It can be used more directly in the normal conditions of combustion and is also called heat of combustion.

pouvoir calorifique inférieur (PCI)

Quantité de chaleur dégagée par la combustion complète de l'unité de masse du matériau, l'eau produite demeurant à l'état de vapeur.

NOTE — Le pouvoir calorifique inférieur est déterminé par calcul à partir de la mesure du pouvoir calorifique supérieur. Il est plus directement utilisable dans les conditions normales de combustion et est souvent appelé chaleur de combustion.

89 non-combustible

 a) Recom. Not capable of undergoing combustion under specified test conditions.

ISO/TC 92 Not capable of undergoing combustion.

NOTE — See also the test conventions of ISO/R 1182, Non-combustibility test for building materials.

incombustible

Incapable de brûler dans des conditions d'essair spécifiées.

Non susceptible de brûler.

NOTE — Voir par ailleurs les conventions d'essais de l'ISO/R 1182, Essai de non-combustibilité des matériaux de construction.

90 nonflammable

 Recom. Not capable of burning with a flame under specified test conditions.

Attention is drawn to the specific test method in association with the term.

d) ISO/TC 38 The same as recommended definition.

non inflammable; ininflammable

Non susceptible de brûler avec flammes, dans des conditions d'essai spécifiées.

On attite l'attention sur la méthode d'essai particulière associée à ce terme.

La même que la définition recommandée.

91 opacity of smoke

a) Recom. The ratio (I/T) of incident luminous flux (I) to transmitted luminous flux (T) through

smoke under specified test conditions.

g) IEC/SC 50D The same as recommended definition.

opacité de la fumée

Rapport (I/T) du flux lumineux incident (I) au flux lumineux transmis (T) à travers la fumée dans des conditions d'essai spécifiées.

La même que la définition recommandée.

optical density of smoke $[\lg(I/T)]$

Recom. The common logarithm of the opacity of smoke.

ISO/TC 38 A measure of the degree of opacity usually expressed as the common logarithm of the ratio of the incident light intensity to the

transmitted light intensity.

e) ISO/TC 61 A measure of the degree of opacity, i.e. the negative common logarithm of the trans-

mission of light.

g) IEC/SC 50D The common logarithm of the opacity of smoke:

 $lg \frac{I}{T}$

densité optique de la fumée $[\lg(I/T)]$

Logarithme décimal de l'opacité de la fumée.

Mesure du degré d'opacité généralement exprimé comme le logarithme décimal du rapport de l'intensité de la lumière incidente à l'intensité de la lumière transmise.

Mesure du degré d'opacité, c'est-à-dire le logarithme décimal négatif de la transmission de lumière.

Logarithme décimal de l'opacité de la fumée:

 $\lg rac{I}{T}$

d)

93	oxygen index (OI); limiting oxygen index (%)	indice d'oxygène (IO); indice limite d'oxygène (%)
a) Recom.	The minimum concentration of oxygen in a mixture of oxygen and nitrogen that will just support flaming combustion of a material under specified test conditions.	Concentration minimale d'oxygène dans un mélange d'oxygène et d'azote qui entretiendra seulement la combustion avec flammes d'un matériau dans des conditions d'essai spécifiées.
d) ISO/TC 38	limiting oxygen index LOI %: The same as recommended definition.	indice limite d'oxygène LOI %: La même que la définition recommandée.
e) ISO/TC 61	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
g) IEC/SC 50D	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
94	products of combustion	effluents de combustion; produits de combustion
a) Recom.	Use fire effluent.	Utiliser produits volatils de combustion ou effluents du feu.
b) ISO/TC 21	Total gaseous, particulate and aerosol effluents from a fire or pyrolysis.	Ensemble des gaz, particules ou aérosols dégagés par combustion ou pyrolyse.
95	pyrolysis	pyrolyse
a) Recom.	Irreversible chemical decomposition of a material due to an increase in temperature without oxidation.	Décomposition chimique irréversible d'un matériau, produite par une élévation de température sans réaction avec l'oxygène.
b) ISO/TC 21	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
d) ISO/TC 38	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
f) ISO/TC 92	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
g) IEC/SC 50D	Irreversible chemical decomposition of a material under the sole effect of heat.	Décomposition chimique irréversible d'un matériau sous la seule action de la chaleur.
96	pyrophoric material	pyrophore
a) Recom.	A material capable of rapid spontaneous combustion when brought in contact with air.	Matériau susceptible de présenter une autocombustion rapide dès le contact de l'air.
f) ISO/TC 92	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
g) IEC/SC 500	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
97	rate of burning; burning rate	vitesse de combustion
a) Recom.	Deprecated terms.	Terme déconseillé.
	NOTE — Use area burning rate, linear burning rate, mass burning rate, flame spread rate, heat release rate, as appropriate.	NOTE — Utiliser vitesse de combustion en surface, vitesse linéaire de combustion, vitesse massique de combustion, vitesse de propagation de flamme, débit calorifique, selon le cas.
d) ISO/TC 38	Deprecated term.	Terme déconseillé.
e) ISO/TC 61	Deprecated term.	Terme déconseillé.

98	rate of flaming	vitesse d'embrasement		
a) Recom.	Deprecated term.	Terme déconseillé.		
99	reaction to fire	réaction au feu		
a) Recom.	The response of a material under specified test conditions in contributing by its own decomposition to a fire to which it is exposed.	Comportement d'un matériau qui, dans des conditions d'essai spécifiées, par sa propre décomposition, alimente un feu auquel il est exposé.		
b) ISO/TC 21	Response of a material under specified test conditions in contributing to a fire to which it is exposed.	Comportement d'un matériau qui, dans des conditions d'essai spécifiées, alimente un feu auquel il est exposé.		
f) ISO/TC 92	The response of a material in contributing by its own decomposition to a fire to which it is exposed.	Comportement d'un matériau qui, par sa propre décomposition, alimente un feu auquel il est exposé.		
g) IEC/SC 50D	The same as recommended definition. (Also called burning behaviour.)	La même que la définition recommandée.		
100	scorch (verb)	roussir		
a) Recom.	To modify the surface of material by limited carbonization due to heat.	Modifier la surface d'un matériau par une carbonisation limitée due à la chaleur.		
d) ISO/TC 38	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.		
f) ISO/TC 92	To deface by superficial carbonization.	Rendre impropre à l'usage par suite de carbonisation superficielle.		
g) IEC/SC 50D	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.		
101	scorching (smell of)	roussi (substantif)		
f) ISO/TC 92	The smell of an object which has been scorched.	Odeur d'un objet qui a brûlé légèrement.		
102	self-extinguishibility	auto-extinguibilité		
d) ISO/TC 38	Deprecated term.	Terme déconseillé.		
KAR.				
103	self-extinguishing	auto-extinguible		
a) Recom.	Deprecated term.	Terme déconseillé.		
d) ISO/TC 38	Deprecated term.	Terme déconseillé.		
	Use, where applicable, after-flame time.	Utiliser, le cas échéant, durée de persistance de flamme.		
	NOTE — In common usage, this term refers to the characteristic of a material ceasing to burn, under specified test conditions, after the igniting source has been removed.	NOTE — En usage courant, ce terme indique la caractéristique d'un matériau cessant de brûler, dans des conditions d'essai spécifiées, après retrait de la source d'allumage.		

e) ISO/TC 61

Deprecated term.

It is recommended that this term is not used owing to risk of misunderstanding.

NOTE — It is the characteristic of a material ceasing to burn, under specified test conditions, when the external supporting source of ignition is removed. In lieu of this term report, where applicable, after-flame time under the test conditions (specify).

f) ISO/TC 92

Term deprecated since it may convey a false sense of security.

NOTE — It is not possible to provide a standard definition of this term in view of the present state of knowledge on the properties it covers and of the type of materials to which it can be applied.

Terme déconseillé.

Il est recommandé de ne pas utiliser ce terme en raison du risque de malentendu.

NOTE — C'est la caractéristique d'un matériau cessant de brûler, dans des conditions d'essai spécifiées, lorsque la source d'allumage est supprimée. Au lieu de ce terme, rapporter, éventuellement, durée de persistance de flamme dans les conditions d'essai (spécifier).

Terme déconseillé pouvant conduire à une fausse impression de sécurité.

NOTE — Il n'est pas possible de normaliser une définition de ce terme dans l'état actuel des connaissances sur les propriétés impliquées et le type des matériaux auxquels il est susceptible de s'appliquer.

104

self-heating

 An exothermic reaction within a material resulting in a rise in temperature in the material.

d) ISO/TC 38 The same as recommended definition.

e) ISO/TC 61 The same as recommended definition.

g) IEC/SC 50D a) An exothermic reaction within a material resulting in a rise in temperature in the material.

b) Heat dissipation of an electrotechnical product resulting in a rise in temperature in the product.

auto-échauffemen

Réaction exothermique dans un matériau entraînant une élévation de température dans ce matériau.

La même que la définition recommandée.

La même que la définition recommandée.

- a) Réaction exothermique dans un matériau entraînant une élévation de température dans ce matériau.
- b) Dissipation de chaleur d'un produit électrotechnique entraînant une élévation de température dans ce produit.

105

self-ignition

a) Recom. Ignition resulting from self-heating.

d) ISO/TC 38 The same as recommended definition.

g) IEC/SC 50D The same as recommended definition.

allumage spontané

Allumage résultant d'un auto-chauffage.

auto-allumage: Allumage résultant d'un auto-échauffement.

La même que la définition recommandée.

106

self-ignition temperature

n) Recommo Deprecated term.

e) ISO/TC 61 Deprecated term. (Refer to *spontaneous* ignition temperature.)

température d'auto-allumage

Terme déconseillé.

Terme déconseillé. (Voir température d'allumage spontané.)

107

self-propagation of flame

Recom. The propagation of a flame front after removal of applied heat source.

g) IEC/SC 50D The same as recommended definition.

autopropagation de flamme

Propagation d'un front de flamme après le retrait de la source de chaleur.

La même que la définition recommandée.

108	smoke	fumée
a) Recom.	A visible suspension of solid and/or liquid particles in gases resulting from combustion or pyrolysis.	Ensemble visible de particules solides et/ou liquides en suspension dans les gaz, résultant d'une combustion ou d'une pyrolyse.
b) ISO/TC 21	Visible suspension in atmosphere of solid and/or liquid particles resulting from combustion or pyrolysis.	Ensemble visible de particules solides et/ou liquides en suspension dans l'atmosphère résultant d'une combustion ou d'une pyrolyse.
d) ISO/TC 38	The visible solid and liquid particulates and gases evolved when a material undergoes pyrolysis or combustion. (See also optical density of smoke.)	Ensemble visible des particules solides et liquides et des gaz dégagés lors d'une pyrolyse ou d'une combustion d'un matériau. (Voir aussi densité optique de la fumée.)
e) ISO/TC 61	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
f) ISO/TC 92	A visible suspension in air of solid and/or liquid particles resulting from incomplete combustion.	Ensemble visible de particules solides et vou liquides en suspension dans l'air, résultant d'une combustion incomplète.
g) IEC/SC 50D	The same as recommended definition.	La même que la définition récommandée.
109	smoke obscuration	obscurcissement par la fumée
a) Recom.	The reduction in luminous intensity due to passage through smoke.	Réduction de l'intensité lumineuse lors du passage à travers la fumée.
g) IEC/SC 50D	The reduction in visibility due to smoke.	Réduction de la visibilité due à la fumée.
110	smouldering	Yeu couvant; feu qui couve
a) Recom.	The slow combustion of a material without light being visible and generally evidenced by an increase in temperature and/or by smoke.	Combustion lente d'un matériau sans émission visible de lumière et généralement révélée par une élévation de la température et/ou de la fumée.
b) ISO/TC 21	Slow combustion of material without visible light and generally evidenced by smoke and an increase in temperature.	feu couvant: Combustion d'un matériau sans émission visible de lumière et généralement révélée par de la fumée et par une élévation de la température.
d) ISO/TC 38	The combustion of a material without light being visible and generally evidenced by smoke.	feu couvant: Combustion d'un matériau sans émission visible de lumière et généralement révélée par de la fumée.
e) ISO/TC 61	The same as recommended definition.	feu qui couve: La même que la définition recommandée.
f) ISO/TC 92	The combustion of a material without light and often evidenced by smoke.	feu qui couve: Combustion d'un matériau sans émission de lumière visible et, souvent, révélée par la fumée.
g) IEC/SC 50D	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
111	soot	suie
a) Recom.	Finely divided particles, mainly carbon, produced and/or deposited during the incomplete combustion of organic materials.	Particules charbonneuses finement divisées, produites et/ou déposées au cours de la combustion incomplète de matériaux organiques.
b) ISO/TC 21	The same as recommended definition.	La même que la définition recommandée.
d) ISO/TC 38	Finely divided particles, mainly carbon, deposited during the incomplete combustion of organic materials.	Particules finement divisées, essentiellement de carbone, dépo- sées au cours de la combustion incomplète de matériaux orga- niques.