

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
4880

NORME
INTERNATIONALE

First edition
Première édition
1984-08-01

AMENDMENT 2
AMENDEMENT 2
1993-08-15

**Burning behaviour of textiles and textile products –
Vocabulary**

AMENDMENT 2

**Comportement au feu des textiles et des produits
textiles – Vocabulaire**

AMENDEMENT 2



Reference number
Numéro de référence
ISO 4880:1984/Amd.2:1993 (E/F)

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Amendment 2 to International Standard ISO 4880:1984 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*, Sub-Committee SC 19, *Burning behaviour of textiles and textile products*.

© ISO 1993

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./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.

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

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'Amendement 2 à la Norme internationale ISO 4880:1984 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 38, *textiles*, sous-comité SC 19, *Comportement au feu des textiles et des produits textiles*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4880:1984/Amd 2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8758f4bd-adeb-428a-8eaf-25f947988316/iso-4880-1984-amd-2-1993>

Burning behaviour of textiles and textile products — Vocabulary

AMENDMENT 2

Comportement au feu des textiles et des produits textiles — Vocabulaire

AMENDEMENT 2

Add the following terms and definitions:

Ajouter les nouveaux termes suivants ainsi que leurs définitions:

Page 3

20a exposure time (s): The specified length of time for which a material is exposed to an ignition source. (See also *ease of ignition* and *minimum ignition time*.)

20a temps d'exposition (s): Durée spécifiée pendant laquelle un matériau est exposé à une source d'allumage. (Voir *facilité d'allumage* et *temps minimal d'allumage*.)

Page 5

50a opacity of smoke: The ratio (I/T) of the luminous flux (I) incident on smoke to the luminous flux (T) transmitted through the smoke under specified test conditions.

50a 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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4880:1984/Amd 2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8758f4bd-adeb-428a-8eaf-25f947988316/iso-4880-1984-amd-2-1993>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4880:1984/Amd 2:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8758f4bd-adeb-428a-8eaf-25f947988316/iso-4880-1984-amd-2-1993>