



IEC 62321-3-2

Edition 2.0 2020-06

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

HORIZONTAL STANDARD

NORME HORIZONTALE

**Determination of certain substances in electrotechnical products –  
Part 3-2: Screening – Fluorine, chlorine and bromine in polymers and  
electronics by combustion-ion chromatography (C-IC)**

**Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques –  
Partie 3-2: Détection – Fluor, chlore et brome dans les polymères et les produits  
électroniques par combustion-chromatographie ionique (C-CI)**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 13.020.01; 43.040.10

ISBN 978-2-8322-8256-4

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	5
INTRODUCTION .....	7
1 Scope .....	8
2 Normative references .....	9
3 Terms, definitions and abbreviated terms .....	9
3.1 Terms and definitions .....	9
3.2 Abbreviated terms .....	10
4 Principle .....	11
5 Reagents and materials .....	11
6 Apparatus .....	12
7 Sampling .....	13
8 Procedure .....	14
8.1 Combustion .....	14
8.2 IC analysis .....	14
8.3 Blank test .....	14
8.4 Cleaning and recalibration .....	14
8.5 Calibration .....	15
8.6 Measurement of the sample .....	15
8.7 Interference .....	15
9 Calculation .....	15
10 Precision .....	16
11 Quality assurance and control .....	17
11.1 General .....	17
11.2 Limits of detection (LOD) and limits of quantification (LOQ) .....	17
12 Test report .....	18
Annex A (informative) Screening for fluorine, chlorine, bromine and iodine in polymers and electronics by oxygen bomb combustion-ion chromatography .....	19
A.1 General .....	19
A.2 Principle .....	19
A.3 Reagents and materials .....	19
A.4 Apparatus .....	20
A.5 Sampling .....	20
A.6 Procedure .....	21
A.6.1 General .....	21
A.6.2 Choice of the absorption solution .....	21
A.6.3 Preparation of the bomb .....	21
A.6.4 Combustion .....	22
A.6.5 Collection of halides .....	22
A.6.6 Cleaning procedure .....	23
A.7 Ion chromatographic analysis .....	23
A.8 Calculation .....	23
A.9 Quality assurance and control and test report .....	23
Annex B (informative) Screening for fluorine, chlorine, bromine and iodine in polymers and electronics by oxygen flask combustion-ion chromatography .....	25
B.1 General .....	25

B.2 Principle .....	25
B.3 Reagents and materials .....	25
B.4 Apparatus .....	25
B.5 Sampling.....	26
B.5.1 General .....	26
B.5.2 Solid and paste-like samples .....	26
B.5.3 Liquid samples .....	26
B.6 Procedure .....	26
B.6.1 General .....	26
B.6.2 Choice of the absorption solution.....	26
B.6.3 Combustion .....	27
B.7 Ion chromatographic analysis, calculation, quality assurance and control and test report .....	27
Annex C (informative) Example of a combustion device and IC system .....	28
Annex D (informative) Screening for iodine in polymers and electronics by combustion-ion chromatography (C-IC) .....	29
D.1 General.....	29
D.2 Principle .....	29
D.3 Reagents and materials .....	29
D.4 Apparatus .....	30
D.5 Sampling.....	31
D.6 Procedure .....	31
D.6.1 Combustion .....	31
D.6.2 IC analysis.....	32
D.6.3 Blank test .....	32
D.6.4 Cleaning and recalibration .....	32
D.6.5 Calibration .....	32
D.7 Measurement of the sample .....	33
D.8 Interference .....	33
D.9 Calculation.....	33
Annex E (informative) Results of international interlaboratory study (IIS 4A and IIS 3-2) .....	35
Annex F (informative) Additional results of TG 3-2 test .....	38
Annex G (informative) Additional validation data .....	40
Annex H (informative) Additional IC data .....	42
Bibliography.....	44
Figure A.1 – Example of oxygen bomb combustion device .....	24
Figure B.1 – Example of oxygen flask combustion device .....	27
Figure B.2 – Example of wrapping of sample .....	27
Figure C.1 – Example of a combustion device connected to an ion chromatograph (IC) .....	28
Figure C.2 – Example of ion chromatographic system .....	28
Figure H.1 – Example of a chromatogram of the standard solution (4 mg/l of each standard) by IC .....	42
Table 1 – Tested concentration ranges for fluorine by C-IC in various materials.....	8
Table 2 – Tested concentration ranges for chlorine by C-IC in various materials.....	8
Table 3 – Tested concentration ranges for bromine by C-IC in various materials.....	8

Table 4 – Fluorine results of international inter-laboratory study (IIS 4A) .....	16
Table 5 – Chlorine results of international inter-laboratory study (IIS 4A) .....	16
Table 6 – Bromine results of international inter-laboratory study (IIS4A and IIS 3-2) .....	16
Table 7 – Acceptance criteria of items for quality control .....	17
Table 8 – Student's <i>t</i> values used for calculation of method detection limit (MDL = <i>t</i> × $s_{n-1}$ ) .....	18
Table E.1 – Mean results and recovery rates for bromine obtained in the IIS4A study using C-IC .....	35
Table E.2 – Statistical bromine data for IIS 4A results using C-IC .....	35
Table E.3 – Mean results and recovery rates for fluorine obtained in the IIS 3-2 study using C-IC .....	36
Table E.4 – Statistical fluorine data for IIS 3-2 results using C-IC .....	36
Table E.5 – Mean results and recovery rates for chlorine obtained in the IIS 3-2 study using C-IC .....	36
Table E.6 – Statistical for chlorine data for IIS 3-2 results using C-IC .....	37
Table F.1 – Mean results and recovery rates for bromine obtained in the TG 3-2 internal test study by using C-IC .....	38
Table F.2 – Mean results and recovery rates for bromine obtained in the TG 3-2 internal test study by using oxygen bomb-IC .....	39
Table G.1 – General conditions for the combustion furnace and the absorption solution .....	40
Table G.2 – Additional information – Difference in sample sizes and measured bromine values in solder paste with burning aid ( $WO_3$ powder) .....	40
Table G.3 – Additional information – Difference in combustion temperatures and measured bromine values in solder paste with burning aid ( $WO_3$ powder) .....	40
Table G.4 – Additional information – Difference in recovery rate of iodine according to adsorbents ( $H_2O_2$ , hydrazine) .....	41
Table H.1 – Typical operating conditions for IC .....	42
Table H.2 – Example of fluorine calibration solutions for IC .....	43
Table H.3 – Example of chlorine calibration solutions for IC .....	43
Table H.4 – Example of bromine calibration solutions for IC .....	43

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**DETERMINATION OF CERTAIN SUBSTANCES  
IN ELECTROTECHNICAL PRODUCTS –****Part 3-2: Screening – Fluorine, chlorine and bromine in polymers and  
electronics by combustion-ion chromatography (C-IC)****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62321-3-2 has been prepared by IEC technical committee 111: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2013. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) In the previous edition, a screening test method for bromine (Br) content only was provided. In this edition, a screening test method by C-IC for fluorine (F), chlorine (Cl) and bromine (Br) has been added to the normative part of the document.
- b) A screening test method by C-IC for iodine (I) has been added in Annex D (informative).

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
111/573/FDIS	111/577/RVD

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts in the IEC 62321 series, published under the general title *Determination of certain substances in electrotechnical products* can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## INTRODUCTION

The widespread use of electrotechnical products has drawn increased attention to their impact on the environment. In many countries all over the world this has resulted in the adaptation of regulations affecting wastes, substances and energy use of electrotechnical products.

The use of certain substances (e.g. lead (Pb), cadmium (Cd), polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and phthalates) in electrotechnical products is a source of concern in current and proposed regional legislation.

The purpose of the IEC 62321 series is therefore to provide test methods that will allow the electrotechnical industry to determine the levels of certain substances in electrotechnical products on a consistent global basis.

The first edition of IEC 62321-3-2 (2013) was published to address screening for total bromine.

This document (revised edition of IEC 62321-3-2) describes the test methods to quantify halogen (fluorine, chlorine and bromine) in polymers and electronics by C-IC in the normative section and to quantify iodine (I) in an informative Annex D.

In addition, information on oxygen bomb combustion-ion chromatography and oxygen flask-ion chromatography is provided in Annex A (informative) and Annex B (informative).

**WARNING** – Persons using this document should be familiar with normal laboratory practice. This document does not purport to address all of the safety problems, if any, associated with its use. It is the responsibility of the user to establish appropriate safety and health practices and to ensure compliance with any national regulatory conditions.

## DETERMINATION OF CERTAIN SUBSTANCES IN ELECTROTECHNICAL PRODUCTS –

### Part 3-2: Screening – Fluorine, chlorine and bromine in polymers and electronics by combustion-ion chromatography (C-IC)

#### 1 Scope

This part of IEC 62321 specifies the screening analysis of fluorine, chlorine and bromine in polymers and electronics using combustion-ion chromatography (C-IC). A C-IC screening analysis procedure for iodine can be found in Annex D.

This test method has been evaluated for ABS (acrylonitrile butadiene styrene), EMC (epoxy moulding compound), PE (polyethylene) and PC (polycarbonate) within the concentration ranges as specified in Table 1, Table 2 and Table 3. (Detailed results are shown in Table E.1 to Table E.6, and in Annex F (Table F.1 and Table F.2).

The use of this method for other types of materials or concentration ranges outside those specified below has not been evaluated.

**Table 1 – Tested concentration ranges for fluorine by C-IC in PC**

Fluorine		
Polymer	Unit of measure	PC
Concentration or concentration range tested	mg/kg	575

**Table 2 – Tested concentration ranges for chlorine by C-IC in PE**

Chlorine		
Polymer	Unit of measure	PE
Concentration or concentration range tested	mg/kg	102,2

**Table 3 – Tested concentration ranges for bromine by C-IC in various materials**

Bromine				
Polymer	Unit of measure	ABS	EMC	PE
Concentration or concentration range tested	mg/kg	124 to 890	195 to 976	96

This horizontal standard is primarily intended for use by technical committees in the preparation of standards in accordance with the principles laid down in IEC Guide 108.

One of the responsibilities of a technical committee is, wherever applicable, to make use of horizontal standards in the preparation of its publications. The contents of this horizontal standard will not apply unless specifically referred to or included in the relevant publications.

## 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 62321-2, *Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 2: Disassembly, disjunction and mechanical sample preparation*

ISO 3696, *Water for analytical laboratory use – Specification and test methods*

ISO 8466-1, *Water quality – Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics – Part 1: Statistical evaluation of the linear calibration function*

ISO 10304-1:2007, *Water quality – Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions – Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	49
INTRODUCTION .....	51
1 Domaine d'application .....	52
2 Références normatives .....	53
3 Termes, définitions et termes abrégés .....	53
3.1 Termes et définitions .....	53
3.2 Termes abrégés .....	55
4 Principe .....	55
5 Réactifs et matériaux .....	56
6 Appareils .....	57
7 Échantillonnage .....	58
8 Mode opératoire .....	58
8.1 Combustion .....	58
8.2 Analyse Cl .....	59
8.3 Essai à blanc .....	59
8.4 Nettoyage et réétalonnage .....	59
8.5 Étalonnage .....	60
8.6 Mesurage de l'échantillon .....	60
8.7 Interférence .....	60
9 Calcul .....	60
10 Fidélité .....	61
11 Assurance qualité et contrôle de la qualité .....	62
11.1 Généralités .....	62
11.2 Limites de détection (LOD) et limites de quantification (LOQ) .....	62
12 Rapport d'essai .....	63
Annexe A (informative) Détection de fluor, chlore et brome dans les polymères et les produits électroniques par bombe de combustion à oxygène-chromatographie ionique .....	64
A.1 Généralités .....	64
A.2 Principe .....	64
A.3 Réactifs et matériaux .....	64
A.4 Appareils .....	65
A.5 Échantillonnage .....	66
A.6 Mode opératoire .....	66
A.6.1 Généralités .....	66
A.6.2 Choix de la solution d'absorption .....	66
A.6.3 Préparation de la bombe .....	67
A.6.4 Combustion .....	67
A.6.5 Collecte des halogénures .....	68
A.6.6 Procédure de nettoyage .....	68
A.7 Analyse par chromatographie ionique .....	68
A.8 Calcul .....	68
A.9 Assurance qualité, contrôle de la qualité et rapport d'essai .....	69
Annexe B (informative) Détection de fluor, chlore et brome dans les polymères et les produits électroniques par fiole de combustion à oxygène-chromatographie ionique .....	70
B.1 Généralités .....	70

B.2	Principe .....	70
B.3	Réactifs et matériaux .....	70
B.4	Appareils .....	71
B.5	Échantillonnage .....	71
B.5.1	Généralités .....	71
B.5.2	Échantillons solides et pâteux .....	71
B.5.3	Échantillons liquides .....	71
B.6	Mode opératoire .....	72
B.6.1	Généralités .....	72
B.6.2	Choix de la solution d'absorption .....	72
B.6.3	Combustion .....	72
B.7	Analyse par chromatographie ionique, calcul, assurance de la qualité et contrôle qualité et rapport d'essai .....	72
Annexe C (informative)	Exemple de dispositif de combustion et de système de CI .....	74
Annexe D (informative)	Détection de l'iode dans les polymères et les produits électroniques par combustion-chromatographie ionique (C-CI) .....	75
D.1	Généralités .....	75
D.2	Principe .....	75
D.3	Réactifs et matériaux .....	75
D.4	Appareils .....	77
D.5	Échantillonnage .....	78
D.6	Mode opératoire .....	78
D.6.1	Combustion .....	78
D.6.2	Analyse CI .....	79
D.6.3	Essai à blanc .....	79
D.6.4	Nettoyage et réétalonnage .....	79
D.6.5	Étalonnage .....	79
D.7	Mesurage de l'échantillon .....	80
D.8	Interférence .....	80
D.9	Calcul .....	80
Annexe E (informative)	Résultats de l'étude internationale interlaboratoire (IIS 4A et IIS 3-2) .....	81
Annexe F (informative)	Résultats supplémentaires de l'essai TG 3-2 .....	84
Annexe G (informative)	Données de validation supplémentaires .....	86
Annexe H (informative)	Données supplémentaires de CI .....	88
Bibliographie .....	90	
Figure A.1	– Exemple de dispositif de combustion de la bombe à oxygène .....	69
Figure B.1	– Exemple de dispositif de combustion de la bombe à oxygène .....	73
Figure B.2	– Exemple d'enveloppage de l'échantillon .....	73
Figure C.1	– Exemple de dispositif de combustion relié à un chromatographe ionique (CI) .....	74
Figure C.2	– Exemple de système de chromatographie ionique .....	74
Figure H.1	– Exemple de chromatographe de la solution étalon (4 mg/l de chaque étalon) par CI .....	88
Tableau 1	– Plages de concentration de fluor soumises à l'essai par C-CI dans différents matériaux .....	52

Tableau 2 – Plages de concentration de chlore soumises à l'essai par C-Cl dans différents matériaux .....	52
Tableau 3 – Plages de concentration de brome soumises à l'essai par C-Cl dans différents matériaux .....	52
Tableau 4 – Résultats de l'étude internationale interlaboratoires (IIS 4A) pour le fluor .....	61
Tableau 5 – Résultats de l'étude internationale interlaboratoires (IIS 4A) pour le chlore .....	61
Tableau 6 – Résultats de l'étude internationale interlaboratoires (IIS4A et IIS 3-2) pour le brome .....	61
Tableau 7 – Critères d'acceptation des éléments pour le contrôle de la qualité .....	62
Tableau 8 – Valeurs de $t$ de Student utilisées pour le calcul de la limite de détection de la méthode (MDL = $t \times s_{n-1}$ ).....	63
Tableau E.1 – Résultats moyens et taux de récupération du brome obtenus dans l'étude IIS4A en utilisant une C-Cl .....	81
Tableau E.2 – Données statistiques de brome pour les résultats IIS 4A en utilisant une C-Cl .....	81
Tableau E.3 – Résultats moyens et taux de récupération du fluor obtenus dans l'étude IIS 3-2 en utilisant une C-Cl .....	82
Tableau E.4 – Données statistiques de fluor pour les résultats IIS 3-2 en utilisant une C-Cl .....	82
Tableau E.5 – Résultats moyens et taux de récupération du chlore obtenus dans l'étude IIS 3-2 en utilisant une C-Cl .....	82
Tableau E.6 – Données statistiques de chlore pour les résultats IIS 3-2 en utilisant une C-Cl .....	83
Tableau F.1 – Résultats moyens et taux de récupération du brome obtenus dans l'étude d'essai interne TG 3-2 en utilisant la C-Cl.....	84
Tableau F.2 – Résultats moyens et taux de récupération du brome obtenus dans l'étude d'essai interne TG 3-2 en utilisant la bombe d'oxygène de Cl .....	85
Tableau G.1 – Conditions générales pour le four de combustion et la solution d'absorption .....	86
Tableau G.2 – Informations supplémentaires – Différence de tailles d'échantillons et valeurs de brome mesurées dans de la pâte de soudure avec une aide à la combustion (poudre de $\text{WO}_3$ ) .....	86
Tableau G.3 – Informations supplémentaires – Différence de températures de combustion et valeurs de brome mesurées dans de la pâte de soudure avec une aide à la combustion (poudre de $\text{WO}_3$ ).....	86
Tableau G.4 – Informations supplémentaires – Différence de taux de récupération de l'iode en fonction des adsorbants ( $\text{H}_2\text{O}_2$ , Hydrazine).....	87
Tableau H.1 – Conditions de fonctionnement types pour la Cl.....	88
Tableau H.2 – Exemple de solutions d'étalonnage du fluor pour la Cl .....	89
Tableau H.3 – Exemple de solutions d'étalonnage du chlore pour la Cl.....	89
Tableau H.4 – Exemple de solutions d'étalonnage du brome pour la Cl .....	89

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **DÉTERMINATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANS LES PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES –**

#### **Partie 3-2: Détection – Fluor, chlore et brome dans les polymères et les produits électroniques par combustion-chromatographie ionique (C-Cl)**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés « Publications(s) de l'IEC »). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 62321-3-2 a été établie par le comité d'études 111 de l'IEC: Normalisation environnementale pour les produits et les systèmes électriques et électroniques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition publiée en 2013. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente.

- a) La précédente édition présentait une méthode d'essai de détection pour le brome (Br) seulement. La présente édition ajoute, dans sa partie normative, une méthode d'essai de détection par C-Cl pour le fluor (F), le chlore (Cl) et le brome (Br).
- b) Une méthode d'essai de détection par C-Cl de l'iode a été ajoutée à l'Annexe D (informative).

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
111/573/FDIS	111/577/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62321, publiées sous le titre général *Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous « <http://webstore.iec.ch> » dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

## INTRODUCTION

L'utilisation largement répandue des produits électrotechniques suscite une attention accrue concernant leur impact sur l'environnement. Dans de nombreux pays dans le monde, ceci a conduit à adapter les réglementations relatives aux déchets, aux substances et à la consommation d'énergie des produits électrotechniques.

L'utilisation de certaines substances (par exemple le plomb (Pb), le cadmium (Cd), les diphenyléthers polybromés (PBDE) et les phtalates) dans les produits électrotechniques est une source d'inquiétude dans la législation régionale actuelle et en cours de préparation.

L'objet de la série IEC 62321 est par conséquent de fournir, à une échelle mondiale et de manière cohérente, des méthodes d'essai qui permettront à l'industrie électrotechnique de déterminer les niveaux de certaines substances dans les produits électrotechniques.

La première édition de l'IEC 62321-3-2 (2013) a été publiée pour permettre la détection du brome total.

Le présent document (édition révisée de l'IEC 62321-3-2) décrit dans la partie normative les méthodes d'essai permettant de quantifier le taux d'halogène (fluor, chlore et brome) dans les polymères et les produits électroniques par C-Cl. Il décrit dans une Annexe D informative celles permettant de quantifier l'iode (I).

Par ailleurs, l'Annexe A (informative) et l'Annexe B (informative) fournissent des informations sur la bombe de combustion à oxygène – chromatographie ionique et la fiole purgée à l'oxygène – chromatographie ionique.

**AVERTISSEMENT** – Il convient que les personnes appliquant le présent document aient une bonne connaissance des pratiques normales de laboratoire. Le présent document ne prétend pas couvrir tous les problèmes de sécurité éventuels associés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur de mettre en place les pratiques adéquates de sécurité et de santé, mais aussi d'assurer la conformité aux conditions réglementaires nationales.

## DÉTERMINATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANS LES PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES –

### **Partie 3-2: Détection – Fluor, chlore et brome dans les polymères et les produits électroniques par combustion-chromatographie ionique (C-Cl)**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 62321 spécifie une méthode d'analyse par détection du fluor, du chlore et du brome dans les polymères et les produits électroniques en appliquant la technique de combustion-chromatographie ionique (C-Cl). Une procédure d'analyse par détection C-Cl de l'iode est décrite à l'Annexe D.

Cette méthode d'essai a été évaluée pour l'ABS (acrylonitrile butadiène styrène), l'EMC (composé de moulage époxy), le PE (polyéthylène) et le PC (polycarbonate) dans les plages de concentration spécifiées dans le Tableau 1, le Tableau 2 et le Tableau 3. Les résultats détaillés sont présentés du Tableau E.1 au Tableau E.6, et à l'Annexe F (Tableau F.1 et Tableau F.2)

L'utilisation de cette méthode pour d'autres types de matériaux ou plages de concentration en dehors de celles qui sont spécifiées ci-dessous n'a pas été évaluée.

**Tableau 1 – Plages de concentration de fluor soumises à l'essai par C-Cl  
dans PC**

Substance/élément		Fluor	
Polymère	Unité de mesure mg/kg	PC	
Concentration ou plage de concentration vérifiée par essai		575	

**Tableau 2 – Plages de concentration de chlore soumises à l'essai par C-Cl  
dans PE**

Substance/élément		Chlore	
Polymère	Unité de mesure mg/kg	PE	
Concentration ou plage de concentration vérifiée par essai		102,2	

**Tableau 3 – Plages de concentration de brome soumises à l'essai par C-Cl  
dans différents matériaux**

Substance/élément		Brome		
Polymère	Unité de mesure mg/kg	ABS	EMC	PE
Concentration ou plage de concentration vérifiée par essai		124 à 890	195 à 976	96

Cette norme horizontale est essentiellement destinée à l'usage des comités d'études dans la préparation des normes, conformément aux principes établis dans le Guide 108 de l'IEC.

Une des responsabilités d'un comité d'études est, partout où cela est possible, de se servir des normes horizontales lors de la préparation de ses publications. Le contenu de cette norme horizontale ne s'appliquera pas, à moins qu'il ne soit spécifiquement désigné ou inclus dans les publications concernées.

## 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 62321-2, *Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques – Partie 2: Démontage, désassemblage et préparation mécanique de l'échantillon*

ISO 3696, *Eau pour laboratoire à usage analytique – Spécification et méthodes d'essai*

ISO 8466-1, *Qualité de l'eau – Étalonnage et évaluation des méthodes d'analyse et estimation des caractères de performance – Partie 1: Évaluation statistique de la fonction linéaire d'étalonnage*

ISO 10304-1:2007, *Qualité de l'eau – Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide – Partie 1: Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate*