

Edition 2.0 2023-03

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



Wearable electronic devices and technologies –
Part 204-1: Electronic textile – Test method for assessing washing durability of
e-textile products

Technologies et dispositifs électroniques prêts-à-porter – Partie 204-1: Textile électronique – Méthode d'essai pour l'évaluation de la durabilité au lavage des produits e-textiles

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 59.080.80; 59.080.01 ISBN 978-2-8322-6664-9

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

| FORE   | EWORD   | 3  |
|--------|---|----|
| 1 5    | Scope   | 5  |
| 2 1    | Normative references  | 5  |
| 3      | Terms and definitions   | 5  |
| 4      | Test method – General   | 5  |
| 4.     | 1 Checklist before carrying out washing durability test           | 5  |
| 4.2    | 2 Washing durability test conditions                              | 6  |
| 4.3    | Check of operation before and after washing durability test       | 6  |
| 5      | Test procedure  | 6  |
| 5.     | 1 Pretreatment  | 6  |
| 5.2    | 2 Washing   | 6  |
| 5.3    | Test after washing and drying                                     | 6  |
| 6      | Test report   | 8  |
| Anne   | x A (informative) Result of studies – Resistance measurement      | 9  |
| Α.     | 1 Test procedure  | 9  |
| Α.:    | 2 Test results  | 9  |
| Biblio | ography   | 11 |
| Figur  | e 1 – Flow chart of test procedure                                | 7  |
|        | e A.1 – Test results of resistance measurement after laundry test |    |
| Table  | e A.1 – Test conditions and results                               |    |
|        |   |    |

#### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## WEARABLE ELECTRONIC DEVICES AND TECHNOLOGIES -

## Part 204-1: Electronic textile – Test method for assessing washing durability of e-textile products

#### **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.

IEC 63203-204-1 has been prepared by IEC technical committee 124: Wearable electronic devices and technologies. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2021. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Subclause 3.2 on conductive textiles has been deleted.
- b) Subclause 3.3 on leisurewear and sportswear has been deleted.
- c) Subclause 3.2 on washing procedure has been added.
- d) Figure 1 has been updated.

- e) The optional measurement of conductive tracks has been added in 4.1 to the checklist before carrying out washing durability test.
- f) Additions have been made to the list in Clause 6.

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

| Draft        | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 124/214/FDIS | 124/217/RVD      |

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at <a href="https://www.iec.ch/members\_experts/refdocs">www.iec.ch/members\_experts/refdocs</a>. The main document types developed by IEC are described in greater detail at <a href="https://www.iec.ch/publications">www.iec.ch/publications</a>.

A list of all parts in the IEC 63203 series, published under the general title *Wearable electronic devices and technologies*, 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 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.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

#### WEARABLE ELECTRONIC DEVICES AND TECHNOLOGIES -

# Part 204-1: Electronic textile – Test method for assessing washing durability of e-textile products

### 1 Scope

This document specifies a household washing durability test method for e-textile products. This document includes testing procedures for e-textile products with electrically conductive components and sensors to collect the data of the user.

This document does not cover safety or heat-generation test methods. Products containing components other than those listed in this clause are not covered by this document.

#### 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.

ISO 139, Textiles - Standard atmospheres for conditioning and testing

ISO 6330:2012, Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing

### SOMMAIRE

| А١  | /ANT-P          | ROPOS  | 13 |
|-----|-----------------|--|----|
| 1   | Dom             | aine d'application   | 15 |
| 2   | Réfé            | rences normatives  | 15 |
| 3   | Term            | nes et définitions   | 15 |
| 4   | Méth            | ode d'essai – Généralités  | 16 |
|     | 4.1             | Liste de contrôle avant la réalisation de l'essai de durabilité au lavage      | 16 |
|     | 4.2             | Conditions de l'essai de durabilité au lavage                                  | 16 |
|     | 4.3             | Vérification du fonctionnement avant et après l'essai de durabilité au lavage. | 16 |
| 5   | Mode            | e opératoire d'essai   | 16 |
|     | 5.1             | Prétraitement  | 16 |
|     | 5.2             | Lavage   | 17 |
|     | 5.3             | Essai après lavage et séchage  | 17 |
| 6   | Rapp            | oort d'essai   | 19 |
| Ar  | nex A           | (informative) Résultat des études – Mesure de la résistance                    | 20 |
|     | A.1             | Mode opératoire d'essai  | 20 |
|     | A.2             | Résultats d'essai  | 20 |
| Bil | bliograp        | phie   | 22 |
| Fig | gure 1 -        | - Logigramme du mode opératoire  | 18 |
|     |                 | 1 – Résultats d'essai de la mesure de la résistance après l'essai de           |    |
|     |                 | age  | 21 |
| Та  | ableau <i>A</i> | A.1 – Conditions d'essai et résultats  | 20 |

### COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### TECHNOLOGIES ET DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES PRÊTS-À-PORTER -

## Partie 204-1: Textile électronique – Méthode d'essai pour l'évaluation de la durabilité au lavage des produits e-textiles

#### **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 "Publication(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.

L'IEC 63203-204-1 a été établie par le comité d'études 124 de l'IEC: Technologies et dispositifs électroniques prêts-à-porter. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première parue en 2021. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) Le 3.2 sur les textiles conducteurs a été supprimé;
- b) Le 3.3 sur les vêtements de sport et de loisirs a été supprimé;
- c) Le 3.2 sur la méthode de lavage a été ajouté;

- d) La Figure 1 a été mise à jour;
- e) Le mesurage facultatif des pistes conductrices a été ajouté en 4.1 à la liste de contrôle avant l'essai de durabilité au lavage;
- f) Des ajouts ont été apportés à la liste de l'Article 6.

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

| Projet       | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 124/214/FDIS | 124/217/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members\_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63203, publiées sous le titre général *Technologies et dispositifs électroniques prêts-à-porter*, se trouve 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 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.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

### TECHNOLOGIES ET DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES PRÊTS-À-PORTER -

# Partie 204-1: Textile électronique – Méthode d'essai pour l'évaluation de la durabilité au lavage des produits e-textiles

### 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie une méthode d'essai de la durabilité au lavage des produits e-textiles. Le présent document contient des modes opératoires d'essai pour les produits e-textiles qui comportent des composants électriquement conducteurs et des capteurs destinés à recueillir des données de l'utilisateur.

Le présent document ne traite pas des méthodes d'essai portant sur la sécurité ou la production de chaleur. Les produits qui comportent des composants autres que ceux énumérés dans cet article ne sont pas couverts par le présent document.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils 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).

ISO 139, Textiles – Atmosphères normales de conditionnement et d'essai

ISO 6330:2012, Textiles – Méthodes de lavage et de séchage domestiques en vue des essais des textiles