

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Overhead lines – Requirements and tests for spacers

Lignes aériennes – Exigences et essais applicables aux entretoises

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.240.20

ISBN 978-2-8322-7798-0

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	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
4 General requirements	8
4.1 Design	8
4.2 Materials	9
4.2.1 General	9
4.2.2 Non-metallic materials	9
4.3 Mass, dimensions and tolerances	9
4.4 Protection against corrosion	9
4.5 Manufacturing appearance and finish	9
4.6 Marking	9
4.7 Installation instructions	9
4.8 Specimen	9
5 Quality assurance	10
6 Classification of tests	10
6.1 Type tests	10
6.1.1 General	10
6.1.2 Application	10
6.2 Sample tests	10
6.2.1 General	10
6.2.2 Application	10
6.2.3 Sampling and acceptance criteria	11
6.3 Routine tests	11
6.3.1 General	11
6.3.2 Application and acceptance criteria	11
6.4 Table of tests to be applied	11
7 Test methods	13
7.1 Visual examination	13
7.2 Verification of dimensions, materials and mass	13
7.3 Corrosion protection test	13
7.3.1 Hot dip galvanized components (other than stranded galvanized steel wires)	13
7.3.2 Ferrous components protected from corrosion by methods other than hot dip galvanizing	14
7.3.3 Stranded galvanized steel wires	14
7.3.4 Corrosion caused by non-metallic components	14
7.4 Non-destructive tests	14
7.5 Mechanical tests	14
7.5.1 Clamp slip tests	14
7.5.2 Tests on bolt sets	19
7.5.3 Simulated short-circuit current test and compression and tension tests	21
7.5.4 Characterisation of the elastic and damping properties	27
7.5.5 Flexibility tests	31
7.5.6 Fatigue tests	33

7.6	Tests to characterise elastomers	36
7.6.1	General	36
7.6.2	Tests	36
7.6.3	Ozone resistance test	36
7.7	Electrical tests	38
7.7.1	Corona and radio interference voltage (RIV) tests.....	38
7.7.2	Electrical resistance test.....	38
7.8	Verification of vibration behaviour of the bundle/spacer system	39
Annex A	(normative) Minimum technical details to be agreed between purchaser and supplier.....	40
Annex B	(informative) Compressive forces in the simulated short-circuit current test	41
Annex C	(informative) Characterisation of the elastic and damping properties Stiffness-Damping Method	42
Annex D	(informative) Verification of vibration behaviour of the bundle/spacer system.....	44
D.1	General.....	44
D.2	Aeolian vibration	44
D.3	Subspan oscillation	45
Annex E	(informative) Description of HT conductors as given in CIGRE TB 695-2017 [7]	46
Bibliography		47
Figure 1	– Test arrangements for longitudinal slip tests	16
Figure 2	– Test arrangement for torsional slip tests.....	19
Figure 3	– Test arrangement for the spring force test at room temperature	20
Figure 4	– Test arrangement for permanent load test on conical washers	21
Figure 5	– Test arrangements for simulated short-circuit current tests	25
Figure 6	– Test arrangements for compression and tension test.....	26
Figure 7	– Typical logarithmic decrement graph.....	30
Figure 8	– Sketch of longitudinal displacement test.....	32
Figure 9	– Sketch of vertical displacement test	32
Figure 10	– Sketch of conical displacement test.....	32
Figure 11	– Sketch of transverse horizontal displacement test	33
Figure 12	– Test arrangements for subspan oscillation tests	34
Figure 13	– Test arrangement for aeolian vibration test	36
Figure C.1	– Rotation of spacer arm around the centre of the hinge.....	42
Figure C.2	– Vector representation of formula C.2	43
Table 1	– Tests on spacers.....	12
Table 2	– Tests on elastomers	37

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**OVERHEAD LINES –
REQUIREMENTS AND TESTS FOR SPACERS****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 61854 has been prepared by IEC technical committee 11: Overhead lines.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1998. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Consider the application of spacers on high temperature conductors specifying additional high temperature tests in clamp slip tests and for the characterization of elastic and damping properties;
- b) Specify as far as possible test parameters and acceptance values;
- c) Avoid as far as possible the alternative procedures for the same test;
- d) Introduce a simpler test device for the simulated short circuit current test;
- e) Introduce test at low temperature on fastener components such as break away bolts and conical spring washers;

- f) Prescribe a different procedure for subspan oscillation tests on spacers equipped with clamps having rod attachments;
- g) Modify the test procedure for the aeolian vibration tests;
- h) Prescribe a different procedure for aeolian vibration tests on spacers equipped with clamps having rod attachments;
- i) Re-edit all the figures in order to make them more clear and homogeneous;
- j) Introduce an additional test device for the simulated short circuit current test.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
11/265/FDIS	11/272/RVD

Full information on the voting for the approval of this 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.

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.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication 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.

OVERHEAD LINES – REQUIREMENTS AND TESTS FOR SPACERS

1 Scope

This document applies to spacers for conductor bundles of overhead lines. It covers rigid spacers, flexible spacers and spacer dampers.

It does not apply to interphase spacers, hoop spacers and bonding spacers.

NOTE This document is written to cover the line design practices and spacers most commonly used at the time of writing. There may be other spacers available for which the specific tests reported in this document may not be applicable.

In some cases, test procedures and test values are left to agreement between purchaser and supplier and are stated in the procurement contract. The purchaser is best able to evaluate the intended service conditions, which should be the basis for establishing the test severity.

In Annex A, the minimum technical details to be agreed between purchaser and supplier are listed.

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 60050(466):1990, *International Electrotechnical vocabulary (IEV) – Chapter 466: Overhead lines*

IEC 60888:1987, *Zinc-coated steel wires for stranded conductors*

IEC 61284:1997, *Overhead lines – Requirements and tests for fittings*

ISO 34-1:2015, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tear strength – Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces*

ISO 34-2:2015, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tear strength – Part 2: Small (Delft) test pieces*

ISO 37:2017, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties*

ISO 188:2011, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing or heat resistance tests*

ISO 812:2017, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature brittleness*

ISO 815-1:2014, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of compression set – Part 1: At ambient or elevated temperatures*

ISO 815-2:2014, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of compression set – Part 2: At low temperatures*

ISO 868:2003, *Plastics and ebonite – Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness)*

ISO 1183-1: 2019, *Plastics — Methods for determining the density of non-cellular plastics — Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method*

ISO 1431-1:2012, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Resistance to ozone cracking – Part 1: Static and dynamic strain testing*

ISO 1461:2009, *Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles – Specifications and test methods*

ISO 1817:2015, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of the effect of liquids*

ISO 2781:2018, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of density*

ISO 2859-1:1999/AMD1: 2011, *Sampling procedures for inspection by attributes – Part 1: Sampling schemes indexed by acceptable quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection*

ISO 2859-2:1985, *Sampling procedures for inspection by attributes – Part 2: Sampling plans indexed by limiting quality level (LQ) for isolated lot inspection*

ISO 2921:2011, *Rubber, vulcanized – Determination of low-temperature retraction (TR test)*

ISO 3951-1:2013, *Sampling procedures for inspection by variables -- Part 1: Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL*

ISO 3951-2:2013, *Sampling procedures for inspection by variables -- Part 2: General specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection of independent quality characteristics*

ISO 4649:2017, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device*

ISO 4662:2017, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of rebound resilience*

ISO 6502-2:2018, *Rubber – Measurement of vulcanization characteristics using curemeters – Part 2: Oscillating disc curemeter*

ISO 9001:2015, *Quality management systems – Requirements*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	50
1 Domaine d'application	52
2 Références normatives	52
3 Termes et définitions	54
4 Exigences générales	54
4.1 Conception	54
4.2 Matériaux	55
4.2.1 Généralités	55
4.2.2 Matériaux non métalliques	55
4.3 Masse, dimensions et tolérances	55
4.4 Protection contre la corrosion	55
4.5 Aspect et finition de fabrication	56
4.6 Marquage	56
4.7 Instructions d'installation	56
4.8 Echantillons	56
5 Assurance qualité	56
6 Classification des essais	56
6.1 Essais de type	56
6.1.1 Généralités	56
6.1.2 Application	56
6.2 Essais sur échantillon	57
6.2.1 Généralités	57
6.2.2 Application	57
6.2.3 Echantillonnage et critères de réception	57
6.3 Essais individuels de série	57
6.3.1 Généralités	57
6.3.2 Application et critères de réception	57
6.4 Tableau des essais à effectuer	58
7 Méthodes d'essai	60
7.1 Examen visuel	60
7.2 Vérification des dimensions, des matériaux et de la masse	60
7.3 Essai de protection contre la corrosion	60
7.3.1 Composants revêtus par galvanisation à chaud (autres que les fils en acier galvanisé câblés)	60
7.3.2 Produits ferreux protégés contre la corrosion par des méthodes autres que la galvanisation à chaud	61
7.3.3 Fils en acier galvanisé câblés	61
7.3.4 Corrosion causée par des composants non métalliques	61
7.4 Essais non destructifs	61
7.5 Essais mécaniques	62
7.5.1 Essais de glissement des pinces	62
7.5.2 Essais sur ensembles de boulons	67
7.5.3 Essais de courant de court-circuit simulé et essais de compression et de traction	69
7.5.4 Caractérisation des propriétés élastiques et d'amortissement	75
7.5.5 Essais de flexibilité	80

7.5.6	Essais de fatigue	82
7.6	Essais de caractérisation des élastomères.....	86
7.6.1	Généralités	86
7.6.2	Essais	86
7.6.3	Essai de résistance à l'ozone.....	86
7.7	Essais électriques.....	88
7.7.1	Essais d'effet couronne et de tension perturbatrice radioélectrique (RIV).....	88
7.7.2	Essai de résistance électrique	88
7.8	Vérification du comportement vibratoire du système faisceau/entretoise	89
Annexe A (normative) Informations techniques minimales à convenir entre l'acheteur et le fournisseur		90
Annexe B (informative) Forces de compression dans l'essai de courant de court-circuit simulé		91
Annexe C (informative) Caractérisation des propriétés élastiques et d'amortissement Méthode de détermination de la rigidité et de l'amortissement		92
Annexe D (informative) Vérification du comportement vibratoire du système faisceau/entretoise		94
D.1	Généralités	94
D.2	Vibrations éoliennes	94
D.3	Oscillation de sous-portée	95
Annexe E (informative) Description des conducteurs HT donnée dans la brochure technique CIGRE 695-2017 [7]		97
Bibliographie.....		98
Figure 1 – Montages d'essai pour les essais de glissement longitudinal.....		63
Figure 2 – Montage d'essai pour les essais de glissement en torsion.....		67
Figure 3 – Montage d'essai pour l'essai de force du ressort à température ambiante		68
Figure 4 – Montage d'essai pour l'essai de charge permanente sur rondelles coniques		69
Figure 5 – Montages d'essai pour les essais de courant de court-circuit simulé		73
Figure 6 – Montages d'essai pour l'essai de compression et de traction.....		75
Figure 7 – Courbe de décroissement logarithmique type		79
Figure 8 – Exemple d'essai de déplacement longitudinal.....		81
Figure 9 – Exemple d'essai de déplacement vertical		81
Figure 10 – Exemple d'essai de déplacement conique		81
Figure 11 – Exemple d'essai de déplacement horizontal transversal		82
Figure 12 – Montages d'essai pour les essais d'oscillation de sous-portée.....		84
Figure 13 – Montage d'essai pour l'essai de vibrations éoliennes.....		85
Figure C.1 – Rotation du bras de l'entretoise autour du centre de l'articulation		92
Figure C.2 – Représentation vectorielle de la formule C.2.....		93
Tableau 1 – Essais sur les entretoises		59
Tableau 2 – Essais sur les élastomères		87

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

LIGNES AÉRIENNES – EXIGENCES ET ESSAIS APPLICABLES AUX ENTRETOISES

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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.
- 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 61854 a été établie par le comité d'études 11 de l'IEC: Lignes aériennes.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1998. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) prise en compte de l'application des entretoises sur des conducteurs haute température, avec la spécification d'essais à haute température supplémentaires dans le cadre des essais de glissement des pinces et la caractérisation des propriétés élastiques et d'amortissement;
- b) spécification la plus large possible des paramètres d'essai et des valeurs de réception associées;
- c) affranchissement, dans la mesure du possible, par rapport aux procédures alternatives pour le même essai;

- d) introduction d'un dispositif d'essai plus simple pour l'essai de courant de court-circuit simulé;
- e) introduction d'un essai à basse température sur les composants de fixation tels que les boulons fusibles et les rondelles élastiques coniques;
- f) prescription d'une procédure différente pour les essais d'oscillation de sous-portée sur les entretoises équipées de pinces avec garnitures;
- g) modification de la procédure d'essai pour les essais de vibrations éoliennes;
- h) prescription d'une procédure différente pour les essais de vibrations éoliennes sur les entretoises équipées de pinces avec garnitures;
- i) reprise de l'ensemble des figures afin de les rendre plus claires et homogènes;
- j) introduction d'un dispositif d'essai supplémentaire pour l'essai de courant de court-circuit simulé.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
11/265/FDIS	11/272/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.

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

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. A 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.

LIGNES AÉRIENNES – EXIGENCES ET ESSAIS APPLICABLES AUX ENTRETOISES

1 Domaine d'application

Le présent document s'applique aux entretoises destinées aux faisceaux de conducteurs de lignes aériennes. Il couvre les entretoises rigides, les entretoises souples et les entretoises amortisseuses.

Il ne s'applique pas aux espaceurs, aux écarteurs à anneaux et aux entretoises de mise à la terre.

NOTE Le présent document a été élaboré pour couvrir les pratiques de conception de lignes, ainsi que les entretoises les plus couramment utilisées au moment de sa rédaction. Il peut exister d'autres entretoises pour lesquelles les essais spécifiques décrits dans le présent document peuvent ne pas s'appliquer.

Dans certains cas, les procédures d'essai et les valeurs d'essai sont convenues entre l'acheteur et le fournisseur et sont indiquées dans le contrat d'approvisionnement. L'acheteur est le mieux à même d'évaluer les conditions de service prévues, qu'il convient d'utiliser comme base pour la définition de la sévérité des essais.

L'Annexe A répertorie les informations techniques minimales à convenir entre l'acheteur et le fournisseur.

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 60050(466):1990, *Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) – Chapitre 466: Lignes électriques*

IEC 60888:1987, *Fils en acier zingué pour conducteurs câblés*

IEC 61284:1997, *Lignes aériennes – Exigences et essais pour le matériel d'équipement*

ISO 34-1:2015, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la résistance au déchirement – Partie 1: Eprouvettes pantalon, angulaire et croissant*

ISO 34-2:2015, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la résistance au déchirement – Partie 2: Petites éprouvettes (épreuves de Delft)*

ISO 37:2017, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction*

ISO 188:2011, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur*

ISO 812:2017, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la fragilité à basse température*

ISO 815-1:2014, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la déformation rémanente après compression – Partie 1: A températures ambiantes ou élevées*

ISO 815-2:2014, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la déformation rémanente après compression – Partie 2: A basses températures*

ISO 868:2003, *Plastiques et ébonite – Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore)*

ISO 1183-1: 2019, *Plastics — Methods for determining the density of non-cellular plastics — Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method* (disponible en anglais uniquement)

ISO 1183-1:2012, *Plastiques – Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires*

ISO 1431-1:2012, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Résistance au craquelage par l'ozone – Partie 1: Essais sous allongement statique et dynamique*

ISO 1461:2009, *Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier – Spécifications et méthodes d'essai*

ISO 1817:2015, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de l'action des liquides*

ISO 2781:2018, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la masse volumique*

ISO 2859-1:1999/AMD1: 2011, *Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 1: Procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA)*

ISO 2859-2:1985, *Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 2: Plans d'échantillonnage pour les contrôles de lots isolés, indexés d'après la qualité limite (QL)*

ISO 2921:2011, *Caoutchouc vulcanisé – Détermination du retrait à basse température (essai TR)*

ISO 3951-1:2013, *Règles d'échantillonnage pour les contrôles par mesures – Partie 1: Spécification pour les plans d'échantillonnage simples indexés d'après une limite de qualité acceptable (LQA) pour un contrôle lot par lot pour une caractéristique qualité unique et une LQA unique*

ISO 3951-2:2013, *Règles d'échantillonnage pour les contrôles par mesures – Partie 2: Spécification générale pour les plans d'échantillonnage simples indexés d'après une limite de qualité acceptable (LQA) pour le contrôle lot par lot de caractéristiques qualité indépendantes*

ISO 4649:2017, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la résistance à l'abrasion à l'aide d'un dispositif à tambour tournant*

ISO 4662:2017, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la résilience de rebondissement*

ISO 6502-2:2018, *Caoutchouc – Mesure des caractéristiques de vulcanisation à l'aide de rhéomètres – Partie 2: Rhéomètre à disque oscillant*

ISO 9001:2015, *Systèmes de management de la qualité – Exigences*