



IEC 62276

Edition 4.0 2025-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications –
Specifications and measuring methods**

**Tranches monocristallines pour applications utilisant des dispositifs à ondes
acoustiques de surface (OAS) – Spécifications et méthodes de mesure**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 31.140

ISBN 978-2-8327-0246-8

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
1 Scope.....	7
2 Normative references.....	7
3 Terms and definitions	7
3.1 Flatness.....	7
3.2 Appearance defects	11
3.3 Other terms and definitions	11
3.4 Terms and definitions related to LN and LT wafers.....	12
4 Requirements	13
4.1 General.....	13
4.2 Diameters and tolerances.....	13
4.3 Thickness and tolerance.....	14
4.4 Orientation flat	14
4.5 Secondary flat.....	14
4.6 Front (propagation) surface roughness	14
4.7 Back surface roughness	14
4.8 Warp.....	14
4.9 TV5 and TTV.....	14
4.10 LTV and PLTV	15
4.11 Front surface defects	16
4.12 Tolerance of surface orientation	16
4.13 Inclusions	16
4.14 Position of seed in synthetic quartz wafer	16
4.15 Electrical twins in synthetic quartz wafer.....	16
4.16 Bevel	16
4.17 Bulk resistivity (conductivity) for reduced LN and reduced LT	16
4.18 Transmittance	16
4.19 Lightness	17
4.20 Colour difference.....	17
5 Sampling plan.....	17
5.1 General.....	17
5.2 Sampling.....	17
6 Test methods.....	18
6.1 Diameter.....	18
6.2 Thickness	18
6.3 Existence and position of OF and SF	18
6.4 Dimensions of OF and SF.....	18
6.5 Orientation of OF and SF	18
6.6 TV5	18
6.7 Warp.....	18
6.8 TTV, LTV and PLTV	18
6.9 Front surface defects	18
6.10 Inclusions	18
6.11 Position of seed in synthetic quartz wafer	18
6.12 Electrical twins in synthetic quartz wafer.....	19
6.13 Bevel	19

6.14	Front surface and back surface roughness.....	19
6.15	Orientation.....	19
6.16	Bulk resistivity.....	19
6.17	Transmittance	19
6.18	Lightness	19
6.19	Colour difference.....	19
7	Identification, labelling, packaging, delivery condition	19
7.1	Packaging.....	19
7.2	Labelling and identification.....	20
7.3	Delivery condition.....	20
8	Measurements of orientation by X-ray	20
8.1	Measurement principle	20
8.2	Measurement method.....	21
8.3	Measuring surface orientation.....	21
8.4	Measuring OF flat orientation	21
8.5	Typical wafer orientations and reference planes.....	21
9	Measurement of bulk resistivity	22
9.1	Resistance measurement	22
9.2	Electrode	23
9.3	Bulk resistivity.....	23
10	Visual inspections – Front surface defects and inclusions inspection method	24
11	Measurement of thickness and thickness variation.....	25
11.1	Measurement principle	25
11.1.1	Contact measurement.....	25
11.1.2	Contactless measurement	25
11.2	Sample	25
11.3	Measurement method.....	25
11.3.1	Contact measurement.....	25
11.3.2	Contactless measurement	25
12	Measurement of transmittance	26
12.1	Measurement principle	26
12.2	Sample	26
12.3	Measurement method.....	26
13	Measurement of lightness and colour difference	26
13.1	Measurement principle	26
13.2	Sample	26
13.3	Measurement method.....	27
Annex A (normative)	Expression using Euler angle description for piezoelectric single crystals.....	29
Annex B (informative)	Manufacturing process for SAW wafers	32
B.1	Crystal growth methods.....	32
B.1.1	Czochralski growth method	32
B.1.2	Vertical Bridgman method	35
B.1.3	Hydrothermal temperature gradient method	36
B.2	Standard mechanical wafer manufacturing.....	36
B.2.1	Process flow-chart	36
B.2.2	Cutting both ends and cylindrical grinding.....	37
B.2.3	Marking orientation	37

B.2.4	Slicing	38
B.2.5	Double-sided lapping	38
B.2.6	Bevelling (edge rounding)	38
B.2.7	Polishing.....	38
Annex C (informative)	Measurement principle of lightness and colour difference	39
Bibliography	40	
Figure 1 – Wafer sketch and measurement points.....	8	
Figure 2 – Schematic diagram of a TTV.....	8	
Figure 3 – Schematic diagram of a warp.....	9	
Figure 4 – Schematic diagram of a sori	9	
Figure 5 – Example of the distribution of sites for measurement of the LTV	10	
Figure 6 – LTV defined within each site on the wafer surface	10	
Figure 7 – Measurement method by X-ray	20	
Figure 8 – Relationship between cut angle and lattice planes.....	21	
Figure 9 – Measuring circuit.....	22	
Figure 10 – Resistance measuring equipment.....	22	
Figure 11 – Shape of electrode	23	
Figure 12 – Measurement points for lightness and colour difference determination	27	
Figure A.1 – Definition of Euler angles to rotate coordinate system (X, Y, Z) onto (x_1, x_2, x_3)	29	
Figure A.2 – SAW wafer coordinate system	30	
Figure A.3 – Relationship between the crystal axes, Euler angles, and SAW orientation for some wafer orientations.....	31	
Figure B.1 – Czochralski crystal growth method.....	33	
Figure B.2 – Example of non-uniformity in crystals grown from different starting melt compositions	35	
Figure B.3 – Schematic of a Vertical Bridgman furnace and example of temperature distribution.....	36	
Figure B.4 – Process flow-chart	37	
Figure C.1 – Sketch for CIE LAB colour space.....	39	
Table 1 – Roughness, warp, TV5 and TTV specification limits.....	15	
Table 2 – LTV and PLTV specification for LN and LT	15	
Table 3 – Sampling plan	17	
Table 4 – Crystal planes to determine surface and OF orientations	21	
Table 5 – Electrode size	23	
Table A.1 – Selected SAW substrate orientations and corresponding Euler angles	30	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**SINGLE CRYSTAL WAFERS FOR SURFACE ACOUSTIC WAVE (SAW)
DEVICE APPLICATIONS – SPECIFICATIONS AND MEASURING METHODS****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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62276 has been prepared by IEC technical committee 49: Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2016. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) The terms and definitions, the technical requirements, sampling frequency, test methods and measurement of transmittance, lightness, colour difference for LN and LT have been added in order to meet the needs of industry development;
- b) The term "inclusion" (mentioned in 4.13 and 6.10) and its definition have been added because there was no definition for it in Clause 3;

- c) The specification of LTV and PLTV, and the corresponding description of sampling frequency for LN and LT have been added, because they are the key performance parameters for the wafers;
- d) The tolerance of Curie temperature specification for LN and LT have been added in order to meet the development requirements of the industry;
- e) Measurement of thickness, TV5, TTV, LTV and PLTV have been completed, including measurement principle and method of thickness, TV5, TTV, LTV and PLTV.

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

Draft	Report on voting
49/1454/CDV	49/1460/RVC

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 www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

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, or
- revised.

SINGLE CRYSTAL WAFERS FOR SURFACE ACOUSTIC WAVE (SAW) DEVICE APPLICATIONS – SPECIFICATIONS AND MEASURING METHODS

1 Scope

This document applies to the manufacture of synthetic quartz, lithium niobate (LN), lithium tantalate (LT), lithium tetraborate (LBO), and lanthanum gallium silicate (LGS) single crystal wafers intended for use as substrates in the manufacture of surface acoustic wave (SAW) filters and resonators.

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 60758:2016, *Synthetic quartz crystal – Specifications and guidelines for use*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	45
1 Domaine d'application	47
2 Références normatives	47
3 Termes et définitions	47
3.1 Planéité	47
3.2 Défauts d'aspect	51
3.3 Autres termes et définitions	51
3.4 Termes et définitions liés aux tranches LN et LT	53
4 Exigences	54
4.1 Généralités	54
4.2 Diamètres et tolérances	54
4.3 Épaisseur et tolérance	54
4.4 Plat d'orientation	54
4.5 Plat secondaire	54
4.6 Rugosité de la surface avant (propagation)	55
4.7 Rugosité de la surface arrière	55
4.8 Gauchissement	55
4.9 TV5 et TTV	55
4.10 LTV et PLTV	56
4.11 Défauts de la surface avant	56
4.12 Tolérance d'orientation de la surface	56
4.13 Inclusions	56
4.14 Position du germe de la tranche de quartz synthétique	57
4.15 Jumeaux électriques dans une tranche de quartz synthétique	57
4.16 Biseau	57
4.17 Résistivité volumique (conductivité) pour LN réduit et LT réduit	57
4.18 Transmission	57
4.19 Clarté	57
4.20 Différence de couleur	57
5 Plan d'échantillonnage	57
5.1 Généralités	57
5.2 Échantillonnage	57
6 Méthodes d'essai	58
6.1 Diamètre	58
6.2 Épaisseur	58
6.3 Existence et position de l'OF et du SF	58
6.4 Dimensions de l'OF et du SF	58
6.5 Orientation de l'OF et du SF	59
6.6 TV5	59
6.7 Gauchissement	59
6.8 TTV, LTV et PLTV	59
6.9 Défauts de la surface avant	59
6.10 Inclusions	59
6.11 Position du germe de la tranche de quartz synthétique	59
6.12 Jumeaux électriques dans une tranche de quartz synthétique	59
6.13 Biseau	59

6.14	Rugosité des surfaces avant et arrière.....	59
6.15	Orientation	60
6.16	Résistivité volumique	60
6.17	Transmission	60
6.18	Clarté	60
6.19	Différence de couleur	60
7	Identification, étiquetage, emballage, conditions de livraison	60
7.1	Emballage.....	60
7.2	Étiquetage et identification	60
7.3	Conditions de livraison	60
8	Mesures de l'orientation par rayons X	61
8.1	Principe de mesure	61
8.2	Méthode de mesure.....	61
8.3	Mesure de l'orientation de la surface	61
8.4	Mesure de l'orientation de l'OF	62
8.5	Plans de référence et orientations de tranches types	62
9	Mesure de la résistivité volumique	63
9.1	Mesure de la résistance	63
9.2	Électrode	64
9.3	Résistivité volumique	64
10	Contrôles visuels – Méthode de contrôle des défauts et inclusions de la surface avant.....	65
11	Mesure de l'épaisseur et de la variation de l'épaisseur	66
11.1	Principe de mesure	66
11.1.1	Mesure par contact	66
11.1.2	Mesure sans contact	66
11.2	Échantillon.....	66
11.3	Méthode de mesure.....	66
11.3.1	Mesure par contact	66
11.3.2	Mesure sans contact	66
12	Mesure de la transmission	67
12.1	Principe de mesure	67
12.2	Échantillon.....	67
12.3	Méthode de mesure.....	67
13	Mesure de la clarté et de la différence de couleur.....	67
13.1	Principe de mesure	67
13.2	Échantillon.....	68
13.3	Méthode de mesure.....	68
Annexe A (normative)	Expression utilisant la description de l'angle d'Euler pour les monocristaux piézoélectriques	70
Annexe B (informative)	Processus de fabrication pour tranches OAS	73
B.1	Méthodes de croissance des cristaux	73
B.1.1	Méthode de croissance de Czochralski.....	73
B.1.2	Méthode de Bridgman verticale	76
B.1.3	Méthode hydrothermale à gradient de température	77
B.2	Fabrication mécanique normalisée de tranches.....	77
B.2.1	Organigramme de processus.....	77
B.2.2	Découpe des deux extrémités et meulage cylindrique	78

B.2.3	Marquage d'orientation.....	78
B.2.4	Découpe en tranches	79
B.2.5	Rodage double face	79
B.2.6	Biseautage (arrondissement des bords).....	79
B.2.7	Polissage.....	79
Annexe C (informative)	Principe de mesure de la clarté et de la différence de couleur.....	80
Bibliographie	81
Figure 1 – Croquis de tranche et points de mesure	48	
Figure 2 – Représentation schématique d'une TTV	48	
Figure 3 – Représentation schématique d'un gauchissement	49	
Figure 4 – Représentation schématique d'un Sori	49	
Figure 5 – Exemple de distribution des sites pour la mesure de la LTV	50	
Figure 6 – LTV définie à l'intérieur de chaque site sur la surface de la tranche.....	50	
Figure 7 – Méthode de mesure aux rayons X	61	
Figure 8 – Relation entre l'angle de coupe et les plans du réseau cristallin	62	
Figure 9 – Circuit de mesure	63	
Figure 10 – Matériel de mesure de la résistance	63	
Figure 11 – Forme de l'électrode	64	
Figure 12 – Points de mesure pour la détermination de la clarté et de la différence de couleur	68	
Figure A.1 – Définition des angles d'Euler pour la rotation du système de coordonnées (X, Y, Z) en (x_1, x_2, x_3).....	70	
Figure A.2 – Système de coordonnées d'une tranche OAS	71	
Figure A.3 – Relation entre les axes cristallins, les angles d'Euler et l'orientation des OAS pour certaines orientations de tranche.....	72	
Figure B.1 – Croissance de cristaux par la méthode de Czochralski	74	
Figure B.2 – Exemple de non-uniformité dans des cristaux après croissance à partir de différentes compositions de fonte de départ.....	76	
Figure B.3 – Représentation schématique d'un four de Bridgman vertical et exemple de distribution de températures	77	
Figure B.4 – Organigramme de processus	78	
Figure C.1 – Croquis de l'espace chromatique CIELAB	80	
Tableau 1 – Limites des spécifications pour la rugosité, le gauchissement, la TV5 et la TTV	55	
Tableau 2 – Spécification de LTV et PLTV pour le LN et le LT	56	
Tableau 3 – Plan d'échantillonnage	58	
Tableau 4 – Plans cristallins pour déterminer les orientations des surfaces et des OF	62	
Tableau 5 – Taille de l'électrode	64	
Tableau A.1 – Orientations de substrats OAS choisis et angles d'Euler correspondants	71	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TRANCHES MONOCRISTALLINES POUR APPLICATIONS UTILISANT DES DISPOSITIFS À ONDES ACOUSTIQUES DE SURFACE (OAS) – SPÉCIFICATIONS ET MÉTHODES DE MESURE

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. 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un brevet. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un brevet pouvait être nécessaire à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 62276 a été établie par le comité d'études 49 de l'IEC: Dispositifs piézoélectriques, diélectriques et électrostatiques et matériaux associés pour la détection, le choix et la commande de la fréquence. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2016. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) les termes et définitions, les exigences techniques, la fréquence d'échantillonnage, les méthodes d'essai et la mesure de la transmission, de la clarté et de la différence de couleur pour le LN et le LT ont été ajoutés, afin de satisfaire aux besoins de développement industriel;
- b) le terme « inclusion » mentionné en 4.13 et 6.10 et sa définition ont été ajoutés à l'Article 3, dans la mesure où ils n'étaient pas suffisamment défini;
- c) la spécification de la LTV et du PLTV, et la description correspondante de la fréquence d'échantillonnage pour le LN et le LT ont été ajoutées, dans la mesure où elles correspondent aux paramètres de performances clés pour les tranches;
- d) la tolérance de la spécification relative à la température de Curie pour le LN et le LT a été ajoutée afin de satisfaire aux exigences de développement de l'industrie;
- e) la mesure de l'épaisseur, de la TV5, de la TTV, de la LTV et du PLTV a été réalisée, y compris le principe et la méthode de mesure de l'épaisseur, de la TV5, de la TTV, de la LTV et du PLTV.

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

Projet	Rapport de vote
49/1454/CDV	49/1460/RVC

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/publications.

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, ou
- révisé.

TRANCHES MONOCRISTALLINES POUR APPLICATIONS UTILISANT DES DISPOSITIFS À ONDES ACOUSTIQUES DE SURFACE (OAS) – SPÉCIFICATIONS ET MÉTHODES DE MESURE

1 Domaine d'application

Le présent document s'applique à la fabrication de tranches monocristallines de quartz synthétique, de niobate de lithium (LN), de tantalate de lithium (LT), de tétraborate de lithium (LBO) et de silicate de gallium et de lanthane (LGS), destinées à être utilisées comme substrats dans la fabrication de résonateurs et de filtres à ondes acoustiques de surface (OAS).

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).

IEC 60758:2016, *Cristal de quartz synthétique – Spécifications et lignes directrices d'utilisation*