



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Fuel cell technologies –
Part 4-101: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks –
Safety**

**Technologies des piles à combustible –
Partie 4-101: Systèmes à pile à combustible pour chariots de manutention
électriques – Sécurité**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 27.070

ISBN 978-2-8322-4167-7

**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 and definitions	13
4 Construction requirements for safety	16
4.1 General	16
4.2 Hydrogen and other fluid containing parts	17
4.2.1 General	17
4.2.2 Piping, hoses, tubing and fittings	17
4.2.3 Hydrogen pressure vessels	18
4.2.4 Metal hydride container	19
4.2.5 Methanol fuel tank	19
4.3 Refueling	19
4.4 Over-pressure and thermal protection	19
4.5 Regulators	21
4.6 Operating and shut-off valves	21
4.7 Filters	21
4.8 Pumps and compressors	21
4.9 Electrically operated pressure sensing and controlling devices	22
4.10 Ventilation to prevent the build up of flammable gases	22
4.11 Electrostatic discharge (ESD)	23
4.12 Discharges including methanol emissions and waste materials	23
4.13 Enclosures	23
4.14 Electrical system	24
4.14.1 General	24
4.14.2 Internal wiring	24
4.14.3 External wiring	25
4.14.4 Emergency switching off requirements (disconnection) for connections for fuel cell power system	25
4.14.5 Motors	26
4.14.6 Switches and motor controllers	26
4.14.7 Transformers and power supplies	26
4.14.8 Inverters, converters and controllers	26
4.14.9 Lamps and lampholders	26
4.14.10 Energy storage components	27
4.14.11 Electrical insulation	27
4.14.12 Limited power circuit	28
4.14.13 Electrical spacings	28
4.14.14 Separation of circuits	29
4.15 Control circuits	30
4.15.1 Safety controls	30
4.15.2 Start	30
4.15.3 Drive off	30
4.15.4 Emergency stop	30
4.16 Risk assessment and risk reduction	30

5	Performance requirements for safety and type tests	31
5.1	General.....	31
5.2	Vibration test	31
5.2.1	General	31
5.2.2	Vertical axis test.....	31
5.2.3	Longitudinal and lateral axes tests.....	31
5.3	Fuel container securement test	31
5.4	Endurance test.....	32
5.5	External leakage test	32
5.6	Dilution test	32
5.6.1	Releases	32
5.6.2	Setup and operation	32
5.6.3	Exhaust dilution.....	32
5.6.4	Dilution boundaries.....	32
5.7	Ultimate strength test.....	32
5.8	Potential failure modes test.....	33
5.9	Temperature test	33
5.10	Continuity test.....	35
5.11	Non-metallic tubing test for accumulation of static electricity.....	35
5.11.1	Passing criteria.....	35
5.11.2	Test method	35
5.12	Dielectric voltage – Withstand test	36
5.13	Limited power circuit test	36
5.14	Rated power output test.....	37
5.15	Abnormal operation test – Electric equipment failures	37
5.16	Emission of effluents test (only for methanol fuel cells)	38
5.17	Environmental test.....	38
5.17.1	Rain test.....	38
5.17.2	Test of equipment – Exposure to wind	39
5.18	Enclosure tests	39
5.18.1	Enclosure loading test	39
5.18.2	Test for thermoplastic enclosures	39
5.19	Marking plate adhesion test	40
5.20	Test for elastomeric seals, gaskets and tubing.....	40
5.20.1	General	40
5.20.2	Accelerated air-oven ageing test.....	40
5.20.3	Cold temperature exposure test.....	40
5.20.4	Immersion test.....	40
5.21	Test for permeation of non-metallic tubing and piping	41
5.22	Test for electrical output leads	41
5.23	Emergency stop	41
6	Routine tests	41
6.1	External leakage.....	41
6.2	Dielectric voltage-withstand test.....	41
7	Markings.....	41
8	Instructions.....	42
8.1	General.....	42
8.2	Maintenance instructions	43

8.3	Operating instructions	43
8.4	Installation instructions	44
Annex A (informative)	Comparison of pressure terms.....	45
Annex B (informative)	Significant hazards, hazardous situations and events dealt with in this document	46
Bibliography.....		48
Figure 1 – Fuel cell power systems for industrial trucks		9
Figure 2 – Example of a diagram with vent system covering components downstream of the regulator		20
Figure 3 – Example of a diagram with vent system covering all components		20
Figure 4 – Example of a diagram with vent system covering all components in a multiple storage vessel system		21
Table 1 – Appliance-wiring material		25
Table 2 – Spacings		29
Table 3 – Temperature rise limits.....		34
Table 4 – Limits for inherently limited power sources		37
Table 5 – Limits for power sources not inherently limited (overcurrent protection required).....		37
Table 6 – Emission rate limits		38
Table A.1 – Comparison table of pressure terms.....		45

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FUEL CELL TECHNOLOGIES –

Part 4-101: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks – Safety

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 62282-4-101 has been prepared by IEC technical committee 105: Fuel cell technologies.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) revision of the title of this document;
- b) revision of reference standards;
- c) addition of new subclauses (4.3, 4.14.5, 4.15.3, 4.15.4, 4.16, 5.6, and 5.23);
- d) previous 4.15 was revised as “4.16 Risk assessment and risk reduction”;
- e) revision of 4.6 3), access to the manual shutoff valve;
- f) revision of requirements for battery terminals that are threaded (4.14.10.1);

- g) revision of requirements for double layer capacitors (4.14.10.2);
- h) revision of external leakage test (5.5) and ultimate strength test (5.7);
- i) revision of temperature limits on capacitors depending on the temperature rating of the material (Table 3);
- j) revision of markings that are not relevant (Clause 7);
- k) added “Significant hazards, hazardous situations and events dealt with in this document” as a new informative annex (Annex B).

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

Draft	Report on voting
105/912/FDIS	105/922/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 www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts of IEC 62282 series, published under the general title *Fuel cell 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.

INTRODUCTION

The IEC 62282-4 series deals with categories such as safety, performance and interchangeability of fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU). Among the categories mentioned above, this document, IEC 62282-4-101, focuses on safety of electrically powered industrial trucks with fuel cell power systems because such applications are urgently demanded in the world. Future documents in this part of IEC 62282-4 will deal with other applications related to onboard vehicles other than road vehicles and auxiliary power units (APU).

FUEL CELL TECHNOLOGIES –

Part 4-101: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks – Safety

1 Scope

This document deals with safety of fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU).

This part of IEC 62282 covers safety requirements for fuel cell power systems intended to be used in electrically powered industrial trucks as defined in ISO 5053-1, except for:

- rough-terrain trucks;
- non-stacking low-lift straddle carriers;
- stacking high-lift straddle carriers;
- rough-terrain variable-reach trucks;
- slewing rough-terrain variable-reach trucks;
- variable-reach container handlers;
- pedestrian propelled trucks.

This document applies to gaseous hydrogen-fuelled fuel cell power systems and direct methanol fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks.

The following fuels are considered within the scope of this document:

- gaseous hydrogen;
- methanol.

This document covers the fuel cell power system as defined in 3.8 and Figure 1.

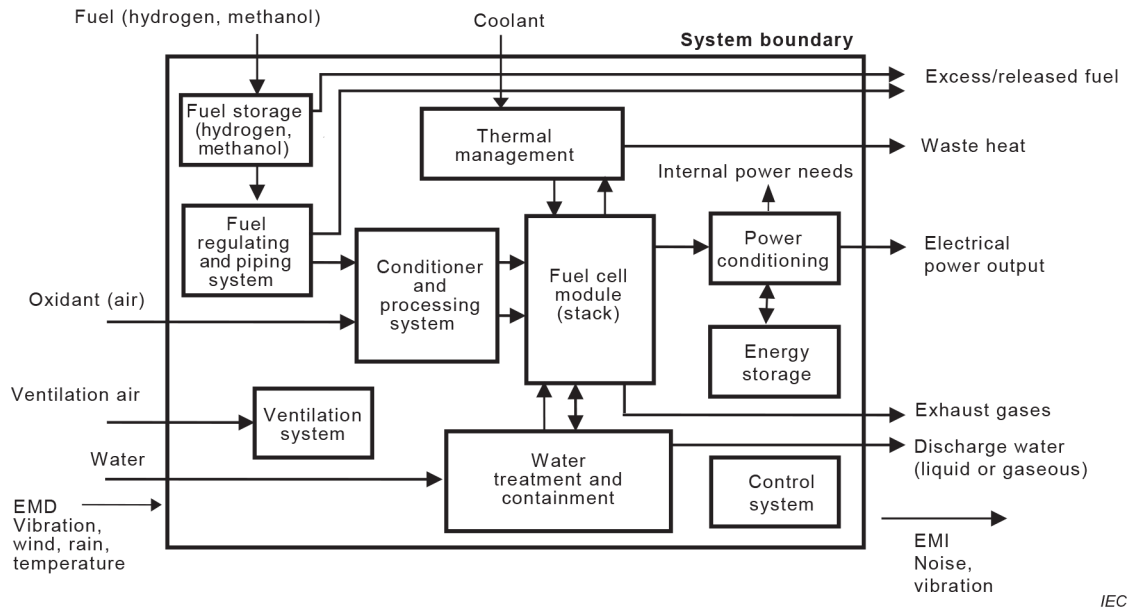
This document applies to DC type fuel cell power systems, with a rated output voltage not exceeding 150 V DC for indoor and outdoor use.

This document covers fuel cell power systems whose fuel source container is permanently attached to either the industrial truck or the fuel cell power system.

In accordance with IEC Guide 116, significant hazards, hazardous situations and events dealt with in this document are shown in Annex B.

The following are not included in the scope of this document:

- detachable type fuel source containers;
- hybrid trucks that include an internal combustion engine;
- reformer-equipped fuel cell power systems;
- fuel cell power systems intended for operation in potentially explosive atmospheres;
- fuel storage systems using liquid hydrogen.



IEC

Key

EMD electromagnetic disturbance

EMI electromagnetic interference

NOTE A fuel cell power system can contain all or some of the above components.

Figure 1 – Fuel cell power systems for industrial trucks

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 60050-485, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 485: Fuel cell technologies*

IEC 60079-0, *Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements*

IEC 60079-10-1, *Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres*

IEC 60079-29-1, *Explosive atmospheres – Part 29-1: Gas detectors – Performance requirements of detectors for flammable gases*

IEC 60079-29-4, *Explosive atmospheres – Part 29-4: Gas detectors – Performance requirements of open path detectors for flammable gases*

IEC 60204-1, *Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements*

IEC 60227-3, *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring*

IEC 60227-5, *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 5: Flexible cables (cords)*

IEC 60335-2-41, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-41: Particular requirements for pumps*

IEC 60335-2-80, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans*

IEC 60364-4-41:2005, *Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*
IEC 60364-4-41:2005/AMD1:2017

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60584-1, *Thermocouples – Part 1: EMF specifications and tolerances*

IEC 60664-1, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60695 (all parts), *Fire hazard testing*

IEC 60695-1-30, *Fire hazard testing – Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – Preselection testing process – General guidelines*

IEC 60695-10-2, *Fire hazard testing – Part 10-2: Abnormal heat – Ball pressure test method*

IEC 60695-11-4, *Fire hazard testing – Part 11-4: Test flames – 50 W flame – Apparatus and confirmational test method*

IEC 60695-11-10, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*

IEC 60730-1:2013, *Automatic electrical controls – Part 1: General requirements*
IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
IEC 60730-1:2013/AMD2:2020

IEC 60812, *Failure modes and effects analysis (FMEA and FMECA)*

IEC 60947-3, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units*

IEC 60947-5-1, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices*

IEC 60950-1:2005, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*
IEC 60950-1:2005/AMD1:2009
IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

IEC 61025, *Fault tree analysis (FTA)*

IEC 61204-7, *Low-voltage switch mode power supplies – Part 7: Safety requirements*

IEC TS 61430, *Secondary cells and batteries – Test methods for checking the performance of devices designed for reducing explosion hazards – Lead-acid starter batteries*

IEC 61508 (all parts), *Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems*

IEC 61558-1, *Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 1: General requirements and tests*

IEC 62477-1, *Safety requirements for power electronic converter systems and equipment – Part 1: General*

IEC 62133-1, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 1: Nickel systems*

IEC 62282-2-100, *Fuel cell technologies – Part 2-100: Fuel cell modules – Safety*

IEC 62391-1, *Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment – Part 1: Generic specification*

IEC 62391-2, *Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification – Electric double layer capacitors for power application*

IEC 62619, *Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications*

IEC/ISO 31010, *Risk management – Risk assessment techniques*

ISO 179 (all parts), *Plastics – Determination of Charpy impact properties*

ISO 180, *Plastics – Determination of Izod impact strength*

ISO 877 (all parts), *Plastics – Methods of exposure to solar radiation*

ISO 1419, *Rubber- or plastics-coated fabrics – Accelerated-ageing tests*

ISO 1421, *Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tensile strength and elongation at break*

ISO 1798, *Flexible cellular polymeric materials – Determination of tensile strength and elongation at break*

ISO 2440, *Flexible and rigid cellular polymeric materials – Accelerated ageing tests*

ISO 2626, *Copper – Hydrogen embrittlement test*

ISO 3691-1, *Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks*

ISO/TS 3691-7, *Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 7: Regional requirements for countries within the European Community*

ISO/TS 3691-8, *Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 8: Regional requirements for countries outside the European Community*

ISO 3864-1, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 1: Design principles for safety signs and safety markings*

ISO 4038, *Road vehicles – Hydraulic braking systems – Simple flare pipes, tapped holes, male fittings and hose end fittings*

ISO 4080, *Rubber and plastics hoses and hose assemblies – Determination of permeability to gas*

ISO 4675, *Rubber- or plastics-coated fabrics – Low-temperature bend test*

ISO 5053-1, *Industrial trucks – Vocabulary – Part 1: Types of industrial trucks*

ISO 7010, *Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs*

ISO 10380, *Pipework – Corrugated metal hoses and hose assemblies*

ISO 10442, *Petroleum, chemical and gas service industries – Packaged, integrally geared centrifugal air compressors*

ISO 10806, *Pipework – Fittings for corrugated metal hoses*

ISO 11114-4, *Transportable gas cylinders – Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents – Part 4: Test methods for selecting metallic materials resistant to hydrogen embrittlement*

ISO 12100, *Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction*

ISO 13226, *Rubber – Standard reference elastomers (SREs) for characterizing the effect of liquids on vulcanized rubbers*

ISO 13849-1, *Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design*

ISO 13849-2, *Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation*

ISO 14113, *Gas welding equipment – Rubber and plastics hose and hose assemblies for use with industrial gases up to 450 bar (45 MPa)*

ISO 15649, *Petroleum and natural gas industries – Piping*

ISO/TR 15916, *Basic considerations for the safety of hydrogen systems*

ISO 16010, *Elastomeric seals – Material requirements for seals used in pipes and fittings carrying gaseous fuels and hydrocarbon fluids*

ISO 16111:2018, *Transportable gas storage devices – Hydrogen absorbed in reversible metal hydride*

ISO 17268, *Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices*

ISO 19881, *Gaseous hydrogen – Land vehicle fuel containers*

ISO 19882, *Gaseous hydrogen – Thermally activated pressure relief devices for compressed hydrogen vehicle fuel containers*

ISO 20898, *Industrial trucks – Electrical requirements*

ISO 21927-3, *Smoke and heat control systems – Part 3: Specifications for powered smoke and heat exhaust ventilators*

ISO 23551-1, *Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances – Particular requirements – Part 1: Automatic and semi-automatic valves*

UN GTR No. 13, *Global Technical Regulation concerning the hydrogen and fuel cell vehicles*

UN Regulation No. 134, *Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles and their components with regard to the safety-related performance of hydrogen-fuelled vehicles (HFCV)*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	55
INTRODUCTION	57
1 Domaine d'application	58
2 Références normatives	59
3 Termes et définitions	63
4 Exigences de construction en matière de sécurité	67
4.1 Généralités	67
4.2 Parties contenant de l'hydrogène et autres fluides	67
4.2.1 Généralités	67
4.2.2 Tuyauteries, flexibles, tubulures et raccords	68
4.2.3 Réservoirs d'hydrogène sous pression	69
4.2.4 Conteneur en hydrure métallique	69
4.2.5 Réservoir de combustible méthanol	70
4.3 Ravitaillement	70
4.4 Protection contre les surpressions et protection thermique	70
4.5 Régulateurs	72
4.6 Robinets de commande et d'arrêt	72
4.7 Filtres	72
4.8 Pompes et compresseurs	73
4.9 Dispositifs électriques de commande et de détection de la pression	73
4.10 Ventilation destinée à éviter l'accumulation de gaz inflammables	73
4.11 Décharges électrostatiques (DES)	74
4.12 Décharges, y compris les émissions de méthanol et les rejets	74
4.13 Enceintes	75
4.14 Système électrique	75
4.14.1 Généralités	75
4.14.2 Câblage interne	75
4.14.3 Câblage externe	76
4.14.4 Exigences de mise hors tension (déconnexion) d'urgence pour les connexions de systèmes à pile à combustible	77
4.14.5 Moteurs	78
4.14.6 Commutateurs et appareils de commande de moteurs	78
4.14.7 Transformateur et alimentations	78
4.14.8 Onduleurs, convertisseurs et appareils de commande	78
4.14.9 Lampes et douilles	78
4.14.10 Organes de stockage d'énergie	78
4.14.11 Isolation électrique	79
4.14.12 Circuit à puissance limitée	80
4.14.13 Espacements électriques	80
4.14.14 Séparation des circuits	82
4.15 Circuits de commande	82
4.15.1 Commandes de sécurité	82
4.15.2 Démarrage	82
4.15.3 Démarrage	82
4.15.4 Arrêt d'urgence	83
4.16 Appréciation du risque et réduction du risque	83

5	Exigences de performances pour les essais de sécurité et de type	83
5.1	Généralités	83
5.2	Essai de vibration	83
5.2.1	Généralités	83
5.2.2	Essai dans l'axe vertical	83
5.2.3	Essais dans les axes longitudinal et latéral	84
5.3	Essais de fixation du conteneur de combustible	84
5.4	Essai d'endurance	84
5.5	Essai de fuites externes	84
5.6	Essai de dilution	84
5.6.1	Dégagements	84
5.6.2	Configuration et fonctionnement	84
5.6.3	Dilution de l'échappement	84
5.6.4	Limites de zone de dilution	85
5.7	Essai de résistance à la rupture	85
5.8	Essai des modes de défaillance potentiels	85
5.9	Essai de température	85
5.10	Essai de continuité	87
5.11	Essai d'accumulation de l'électricité statique pour les tubes non métalliques	88
5.11.1	Critères de réussite	88
5.11.2	Méthode d'essai	88
5.12	Essai de tenue diélectrique en tension	88
5.13	Essai de circuit à puissance limitée	88
5.14	Essai de puissance de sortie assignée	89
5.15	Essai de fonctionnement anormal – Défaillance du matériel électrique	90
5.16	Essai d'émission d'effluents (uniquement pour des piles à combustible méthanol)	90
5.17	Essais d'environnement	91
5.17.1	Essai de résistance à la pluie	91
5.17.2	Essai du matériel – Exposition au vent	91
5.18	Essais de l'enceinte	91
5.18.1	Essai de charge de l'enceinte	91
5.18.2	Essai des enceintes thermoplastiques	91
5.19	Essai d'adhérence de la plaque signalétique	92
5.20	Essais des joints, garniture et tubes en élastomère	93
5.20.1	Généralités	93
5.20.2	Essai de vieillissement accéléré à l'étuve à circulation d'air	93
5.20.3	Essai d'exposition aux basses températures	93
5.20.4	Essai d'immersion	93
5.21	Essai de perméabilité des tuyauteries et canalisations non métalliques	93
5.22	Essai des conducteurs électriques de sortie	93
5.23	Arrêt d'urgence	94
6	Essais individuels de série	94
6.1	Fuites externes	94
6.2	Essai de tenue diélectrique en tension	94
7	Marquages	94
8	Instructions	95
8.1	Généralités	95
8.2	Instructions de maintenance	96

8.3	Instructions d'exploitation	96
8.4	Instructions d'installation.....	97
Annexe A (informative) Comparaison des termes relatifs à la pression		98
Annexe B (informative) Phénomènes dangereux significatifs, situations et événements dangereux traités dans le présent document.....		99
Bibliographie.....		101
Figure 1 – Systèmes à pile à combustible pour chariots de manutention		59
Figure 2 – Exemple schématique d'un système de mise à l'air libre pour des éléments en aval du régulateur		71
Figure 3 – Exemple schématique d'un système de mise à l'air libre pour tous les éléments.....		71
Figure 4 – Exemple schématique d'un système de mise à l'air libre pour tous les éléments dans un système à plusieurs réservoirs de stockage.....		72
Tableau 1 – Matériau de câblage d'appareil.....		76
Tableau 2 – Espacements.....		81
Tableau 3 – Limites d'échauffement.....		86
Tableau 4 – Limites pour des sources de puissance intrinsèquement limitées.....		89
Tableau 5 – Limites pour des sources de puissance non intrinsèquement limitées (protection contre les surintensités exigée).....		89
Tableau 6 – Limites du taux d'émission.....		91
Tableau A.1 – Tableau comparatif des termes relatifs à la pression.....		98

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

TECHNOLOGIES DES PILES À COMBUSTIBLE –

Partie 4-101: Systèmes à pile à combustible pour chariots de manutention électriques – Sécurité

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. 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.

La Norme internationale IEC 62282-4-101 a été établie par le comité d'études 105 de l'IEC: Technologies des piles à combustible.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) révision du titre du présent document;
- b) révision des normes de référence;
- c) ajout de nouveaux paragraphes (4.3, 4.14.5, 4.15.3, 4.15.4, 4.16, 5.6 et 5.23);

- d) renumérotation du paragraphe 4.15 de la version précédente en "4.16 Appréciation du risque et réduction du risque";
- e) révision de 4.6 3) concernant l'accès au robinet d'arrêt manuel;
- f) révision des exigences relatives aux bornes filetées de la batterie (4.14.10.1);
- g) révision des exigences relatives aux condensateurs à double couche (4.14.10.2);
- h) révision de l'essai de fuites externes (5.5) et de l'essai de résistance à la rupture (5.7);
- i) révision des limites de température des condensateurs dépendant des caractéristiques assignées de tenue en température du matériau (Tableau 3);
- j) révision des marquages non pertinents (Article 7);
- k) ajout d'une nouvelle annexe informative (Annexe B) "Phénomènes dangereux significatifs, situations et événements dangereux traités dans le présent document".

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

Projet	Rapport de vote
105/912/FDIS	105/922/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 62282, publiées sous le titre général *Technologies des piles à combustible*, 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. A cette date, le document sera

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

INTRODUCTION

La série IEC 62282-4 traite d'aspects tels que la sécurité, les performances et l'interchangeabilité des systèmes à pile à combustible utilisés pour la propulsion, autres que les véhicules routiers et groupes auxiliaires de puissance (GAP). Parmi les catégories mentionnées ci-dessus, le présent document, l'IEC 62282-4-101, porte sur la sécurité des chariots de manutention électriques comportant des systèmes à pile à combustible, car de telles applications sont instamment demandées dans le monde. Les futurs documents de la présente partie de l'IEC 62282-4 traiteront d'autres applications relatives aux véhicules embarqués autres que les véhicules routiers et les groupes auxiliaires de puissance (GAP).

TECHNOLOGIES DES PILES À COMBUSTIBLE –

Partie 4-101: Systèmes à pile à combustible pour chariots de manutention électriques – Sécurité

1 Domaine d'application

Le présent document traite des systèmes à piles à combustible pour la propulsion, autres que les véhicules routiers et groupes auxiliaires de puissance (GAP).

La présente partie de l'IEC 62282 couvre les exigences de sécurité relatives aux systèmes à pile à combustible destinés à être utilisés sur des chariots de manutention électriques, définies dans l'ISO 5053-1, à l'exception des chariots suivants:

- chariots tout-terrain;
- chariots cavaliers élévateurs non gerbeurs;
- chariots cavaliers élévateurs gerbeurs;
- chariots tout-terrain à portée variable;
- chariots tout-terrain rotatifs à portée variable;
- chariots porte-conteneur à portée variable;
- chariots à propulsion manuelle.

Le présent document s'applique aux systèmes à pile à combustible utilisant de l'hydrogène gazeux et à ceux utilisant du méthanol direct pour les chariots de manutention électriques.

Les combustibles suivants relèvent du domaine d'application du présent document:

- hydrogène gazeux ;
- méthanol.

Le présent document couvre le système à pile à combustible défini en 3.8 et à la Figure 1.

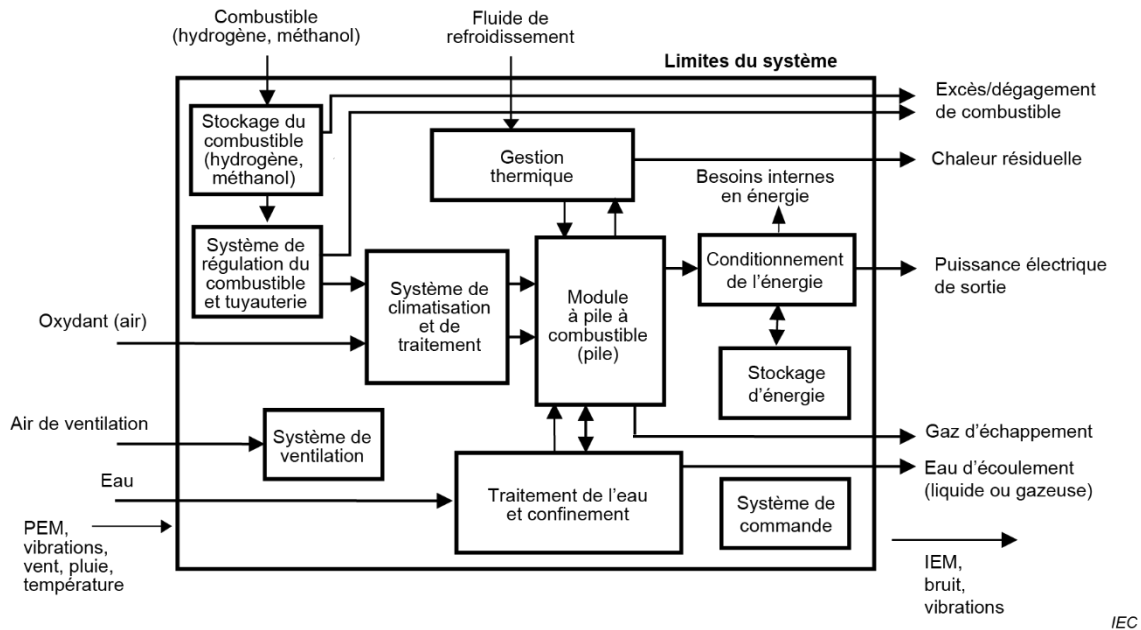
Le présent document s'applique aux systèmes à pile à combustible de type à courant continu, d'une tension de sortie assignée d'au maximum 150 V en courant continu pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Il couvre également les systèmes à pile à combustible dont le conteneur de source de combustible est fixé à demeure, soit au chariot de manutention, soit au système à pile à combustible.

Conformément à l'IEC Guide 116, les phénomènes dangereux significatifs, les situations et événements dangereux traités dans le présent document sont représentés à l'Annexe B.

Les éléments suivants ne sont pas inclus dans le domaine d'application du présent document:

- les conteneurs de source de combustible de type amovible;
- les chariots hybrides qui comprennent un moteur à combustion interne;
- les systèmes à pile à combustible équipés de reformeurs;
- les systèmes à pile à combustible prévus pour être utilisés dans des atmosphères explosibles;
- les systèmes de stockage de combustible utilisant de l'hydrogène liquide.



IEC

Légende

EMD perturbation électromagnétique

EMI brouillage électromagnétique

NOTE Un système à pile à combustible peut comporter l'ensemble ou certains des éléments ci-dessus.

Figure 1 – Systèmes à pile à combustible pour chariots de manutention

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 60050-485, *Vocabulaire électrotechnique international (IEV) – Partie 485: Technologies des piles à combustible*

IEC 60079-0, *Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales*

IEC 60079-10-1, *Atmosphères explosives – Partie 10-1: Classification des emplacements – Atmosphères explosives gazeuses*

IEC 60079-29-1, *Atmosphères explosives – Partie 29-1: Détecteurs de gaz – Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables*

IEC 60079-29-4, *Atmosphères explosives – Partie 29-4: Détecteurs de gaz – Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert*

IEC 60204-1, *Sécurité des machines – Equipement électrique des machines – Partie 1: Exigences générales*

IEC 60227-3, *Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 3: Conducteurs pour installations fixes*

IEC 60227-5, *Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 5: Câbles souples*

IEC 60335-2-41, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-41: Exigences particulières pour les pompes*

IEC 60335-2-80, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-80: Exigences particulières pour les ventilateurs*

IEC 60364-4-41:2005, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364-4-41:2005/AMD1:2017

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60584-1, *Couples thermoélectriques – Partie 1: Spécifications et tolérances en matière de FEM*

IEC 60664-1, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60695 (toutes les parties), *Essais relatifs aux risques du feu*

IEC 60695-1-30, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 1-30: Lignes directrices pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques – Processus d'essai de présélection – Lignes directrices générales*

IEC 60695-10-2, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-2: Chaleurs anormales – Essai à la bille*

IEC 60695-11-4, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-4: Flamme d'essai – Flamme de 50 W – Appareillage et méthodes d'essai de vérification*

IEC 60695-11-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-10: Flamme d'essai – Méthodes d'essai horizontal et vertical à la flamme de 50 W*

IEC 60730-1:2013, *Dispositifs de commande électrique automatiques – Partie 1: Exigences générales*

IEC 60730-1:2013/AMD1:2015

IEC 60730-1:2013/AMD2:2020

IEC 60812, *Analyse des modes de défaillance et de leurs effets (AMDE et AMDEC)*

IEC 60947-3, *Appareillage à basse tension – Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles*

IEC 60947-5-1, *Appareillage à basse tension – Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Appareils électromécaniques pour circuits de commande*

IEC 60950-1:2005, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

IEC 60950-1:2005/AMD1:2009

IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

IEC 61025, *Analyse par arbre de panne (AAP)*

IEC 61204-7, *Alimentations à découpage basse tension – Partie 7: Exigences de sécurité*

IEC TS 61430, *Accumulateurs – Méthodes d’essai pour la vérification de la performance des dispositifs conçus pour réduire les risques d’explosion – Batteries de démarrage au plomb*

IEC 61508 (toutes les parties), *Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité*

IEC 61558-1, *Sécurité des transformateurs, bobines d’inductance, blocs d’alimentation et des combinaisons de ces éléments – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 62477-1, *Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance – Partie 1: Généralités*

IEC 62133-1, *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l’utilisation dans des applications portables – Partie 1: Systèmes au nickel*

IEC 62282-2-100, *Technologies des piles à combustible – Partie 2-100: Modules à piles à combustible – Sécurité*

IEC 62391-1, *Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électriques et électroniques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 62391-2, *Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électroniques – Partie 2: Spécification intermédiaire – Condensateurs électriques à double couche pour application de puissance*

IEC 62619, *Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des applications industrielles*

IEC/ISO 31010, *Management du risque – Techniques d’appréciation du risque*

ISO 179 (toutes les parties), *Plastiques — Détermination des caractéristiques au choc Charpy*

ISO 180, *Plastiques – Détermination de la résistance au choc Izod*

ISO 877 (toutes les parties), *Plastiques – Méthodes d’exposition au rayonnement solaire*

ISO 1419, *Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Essais de vieillissement accéléré*

ISO 1421, *Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Détermination de la force de rupture et de l’allongement à la rupture*

ISO 1798, *Matériaux polymères alvéolaires souples – Détermination de la résistance à la traction et de l’allongement à la rupture*

ISO 2440, *Matériaux polymères alvéolaires souples et rigides – Essais de vieillissement accéléré*

ISO 2626, *Cuivre – Essai de fragilisation par chauffage dans l’hydrogène*

ISO 3691-1, *Chariots de manutention – Exigences de sécurité et vérification – Partie 1: Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges*

ISO/TS 3691-7, *Chariots de manutention – Exigences de sécurité et vérification – Partie 7: Exigences régionales pour les pays de la Communauté européenne*

ISO/TS 3691-8, *Chariots de manutention – Exigences de sécurité et vérification – Partie 8: Exigences régionales pour les pays en dehors de la Communauté européenne*

ISO 3864-1, *Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité*

ISO 4038, *Véhicules routiers – Dispositifs de freinage hydraulique – Tuyauteries à simple renflement, logements, raccords mâles et embouts de flexibles*

ISO 4080, *Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique – Détermination de la perméabilité au gaz*

ISO 4675, *Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Essai de flexion à basse température*

ISO 5053-1, *Chariots de manutention – Vocabulaire – Partie 1: Types de chariots de manutention*

ISO 7010, *Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Signaux de sécurité enregistrés*

ISO 10380, *Tuyauteries – Tuyaux et tuyauteries métalliques flexibles onduleux*

ISO 10442, *Industries du pétrole, de la chimie et du gaz naturel – Compresseurs d'air centrifuges assemblés à multiplicateur intégré*

ISO 10806, *Tuyauteries – Raccords pour tuyaux métalliques flexibles onduleux*

ISO 11114-4, *Bouteilles à gaz transportables – Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux – Partie 4: Méthodes d'essai pour le choix des aciers résistants à la fragilisation par l'hydrogène*

ISO 12100, *Sécurité des machines – Principes généraux de conception – Appréciation du risque et réduction du risque*

ISO 13226, *Caoutchouc – Elastomères de référence normalisés (SRE) pour la caractérisation de l'effet des liquides sur les caoutchoucs vulcanisés*

ISO 13849-1, *Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 1: Principes généraux de conception*

ISO 13849-2, *Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 2: Validation*

ISO 14113, *Matériel de soudage aux gaz – Tuyaux souples et flexibles en caoutchouc et en plastique pour des gaz industriels jusqu'à 450 bar (45 MPa)*

ISO 15649, *Industries du pétrole et du gaz naturel – Tuyauteries*

ISO/TR 15916, *Considérations fondamentales pour la sécurité des systèmes à l'hydrogène*

ISO 16010, *Garnitures d'étanchéité en élastomères – Exigences matérielles pour les joints utilisés dans les canalisations et les raccords véhiculant des combustibles gazeux et des hydrocarbures liquides*

ISO 16111:2018, *Appareils de stockage de gaz transportables – Hydrogène absorbé dans un hydrure métallique réversible*

ISO 17268, *Dispositifs de raccordement pour le ravitaillement des véhicules terrestres en hydrogène gazeux*

ISO 19881, *Hydrogène gazeux – Réservoirs de carburant pour véhicules terrestres*

ISO 19882, *Hydrogène gazeux – Dispositifs limiteurs de pression thermiquement activés pour les conteneurs de carburant de véhicules à hydrogène comprimé*

ISO 20898, *Chariots de manutention – Exigences électriques*

ISO 21927-3, *Systèmes de contrôle de fumée et de chaleur – Partie 3: Spécifications pour les ventilateurs mécaniques d'évacuation des fumées et de la chaleur*

ISO 23551-1, *Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz – Exigences particulières – Partie 1: Robinets automatiques et semi-automatiques*

RTM ONU n° 13, *Règlement technique mondial sur les véhicules à hydrogène et à pile à combustible*

Règlement ONU n° 134, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules automobiles et de leurs composants en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des véhicules fonctionnant à l'hydrogène*