INTERNATIONAL STANDARD ISO 8713

NORME INTERNATIONALE

Second edition Deuxième édition 2005-04-01

### Electric road vehicles — Vocabulary

Véhicules routiers électriques — Vocabulaire

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8713:2005 andards/sist/0a71460f-5dde-496a-a449-2dbf9dff385c/i



#### PDF disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

#### PDF - Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8713:2005

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a71460f-5dde-496a-a449-2dbf9dff385c/iso-8713-2005

#### © ISO 2005

The reproduction of the terms and definitions contained in this International Standard is permitted in teaching manuals, instruction booklets, technical publications and journals for strictly educational or implementation purposes. The conditions for such reproduction are: that no modifications are made to the terms and definitions; that such reproduction is not permitted for dictionaries or similar publications offered for sale; and that this International Standard is referenced as the source document.

With the sole exceptions noted above, no other part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

La reproduction des termes et des définitions contenus dans la présente Norme internationale est autorisée dans les manuels d'enseignement, les modes d'emploi, les publications et revues techniques destinés exclusivement à l'enseignement ou à la mise en application. Les conditions d'une telle reproduction sont les suivantes: aucune modification n'est apportée aux termes et définitions; la reproduction n'est pas autorisée dans des dictionnaires ou publications similaires destinés à la vente; la présente Norme internationale est citée comme document source.

À la seule exception mentionnée ci-dessus, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Published in Switzerland/Publié en Suisse

Contents	Page
Foreword	v
Scope	1
Terms and definitions	1
Symbols list	
Bibliography	
Alphabetical index	
French alphabetical index (Index alphabétique)	16

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8713:2005

#### ISO 8713:2005(E/F)

Sommaire	Page
Avant-propos	vi
Domaine d'application	1
Termes et définitions	1
Liste des symboles	13
Bibliographie	14
Index alphabétique anglais (Alphabetical index)	15
Index alphabétique	16

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8713:2005

#### **Foreword**

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 8713 was prepared by Technical Committee ISO/TC 22, *Road vehicles*, Subcommittee SC 21, *Electrically propelled road vehicles*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 8713:2002), which has been technically revised. The definitions of class I and class II equipment and of reinforced insulation (see 11, 12 and 52) have been corrected from that first edition to include reference to *electric shock*, which has itself now been defined (see 26).

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8713:2005

ISO 8713:2005(E/F)

#### **Avant-propos**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 8713 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, sous-comité SC 21, *Véhicules électriques routiers*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 8713:2002), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les définitions de l'équipement de classe I et de classe II et de l'isolation renforcée (voir 11, 12 et 52) ont été corrigées par rapport à celles de la première édition afin d'ajouter le terme *choc électrique*, qui a lui-même maintenant été défini (voir 26).

SO 8713:2005

## Electric road vehicles — Vocabulary

## Véhicules routiers électriques — Vocabulaire

#### Scope

This International Standard establishes a vocabulary of terms used in International Standards generally in relation to electric road vehicles. It is not intended to give definitions of all parts within a vehicle, but focuses on terms specific to electric road vehicles.

Figure 1 schematically groups the components of an electric road vehicle.

NOTE The definition of "electric road vehicle" is generally understood. With the development of new technologies for hybrid vehicles, fuel cells and others, appropriate definitions of the expanding family of electric road vehicles require further consideration.

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

La présente Norme internationale établit un vocabulaire des termes utilisés pour les véhicules routiers électriques dans les Normes internationales. Elle n'est pas destinée à donner des définitions de toutes les parties qui constituent un véhicule, mais précise des termes qui caractérisent les véhicules routiers à propulsion électrique.

La Figure 1 regroupe schématiquement les composants d'un véhicule routier électrique.

NOTE La définition du «véhicule routier électrique» est généralement bien comprise. Avec le développement des nouvelles technologies pour les véhicules hybrides, les véhicules à pile à combustible et autres, des définitions appropriées à l'expansion de la famille des véhicules routiers électriques doivent être précisées.

#### Terms and definitions

## 1 acceleration ability

 $v_1$  to  $v_2$ 

shortest time required to accelerate the vehicle from speed  $v_1$  to speed  $v_2$ 

#### s t a Termes et définitions . fi 3 t 8

### 1 pouvoir d'accélération

 $v_1 \mathbf{\hat{a}} v_2$ 

durée la plus courte nécessaire pour faire passer le véhicule de la vitesse  $v_1$  à la vitesse  $v_2$ 

## 2 auxiliary electrical circuit

**electrical circuit** (25) supplying vehicle functions other than for propulsion, such as **auxiliary systems** (3)

### circuit électrique auxiliaire

circuit électrique (25) qui alimente des fonctions du véhicule ne servant pas à la propulsion telles qu'un système auxiliaire (3)

## 3 auxiliary system

on-board vehicle system, other than the **propulsion system** (47), which operates on electrical energy

EXAMPLE Lamp, windscreen-[windshield-]wiper motor, radio.

## 3 système auxiliaire

unité embarquée sur le véhicule, autre que le **système de propulsion** (47), qui influe sur l'énergie électrique

EXEMPLE Feux, moteurs d'essuie-glace et combiné radio.

#### 4

#### basic insulation

insulation of **live parts** (32) necessary to provide protection against contact (in a no-fault condition)

cf. double insulation (19), reinforced insulation (52) and supplementary insulation (54)

NOTE Basic insulation does not necessarily include insulation used exclusively for functional purposes.

#### 5

#### battery cell

electrochemical **energy storage** (27) device, consisting of positive and negative electrodes, and an electrolyte, of which the nominal voltage is the electrochemical couple nominal voltage

## 6 battery connection terminal

**live part** (32) outside the enclosure of the **traction battery pack** (9), intended for transmitting electrical energy

## 7 battery controller/management system

system controlling the power to and from the **energy storage** (27), providing a communications interface between the energy storage and other components, and which may also monitor and/or control other battery functions (watering, temperature, electrolyte flow, etc.) and provide other interface and control functions and an operator interface

#### 8 battery module battery monobloc

grouping of interconnected cells in a single mechanical and electrical unit

#### battery pack traction battery pack

single mechanical assembly comprising **battery modules** (8) and retaining frames or trays, but possibly including other components (e.g. for topping-up and temperature control)

## 4 isolation de base

isolation de **pièces sous tension** (32) nécessaire pour assurer la protection de base contre le contact (en l'absence de défaillance)

voir double isolation (19), isolation renforcée (52) et isolation supplémentaire (54)

NOTE L'isolation de base n'inclut pas nécessairement l'isolation utilisée exclusivement dans un but fonctionnel.

#### 5 élément de batterie

dispositif de stockage de l'accumulateur d'énergie (27) électrochimique, constitué d'électrodes positive et négative et d'un électrolyte, et dont la tension nominale est égale à la tension nominale du couple électrochimique

## 6 borne de connexion de batterie

pièce sous tension (32) située à l'extérieur du boîtier du châssis de batterie (9), et conçue pour transmettre l'énergie électrique

## 7 régulateur de batterie/système de gestion de batterie

unité de contrôle de la puissance entrant dans le châssis de batterie (27), et en sortant, fournissant une interface de communication entre le châssis de batterie et les autres composants, et qui peut également surveiller et/ou contrôler d'autres fonctions de la batterie (alimentation en eau, température, circulation de l'électrolyte, etc.), et constituer une autre interface, d'autres fonctions de contrôle, et une interface opérateur

#### module de batterie bloc de batterie

groupement d'éléments interconnectés en une seule et même unité mécanique et électrique

#### 9

#### châssis de batterie

assemblage mécanique unique comportant des modules de batterie (8) ainsi que des cadres ou plateaux de fixation, et pouvant comporter d'autres éléments (par exemple pour le contrôle des niveaux et de la température)

#### 10 charger battery charger

group of components whose function is to supply and control the power required for providing energy to the **battery** (56)

## 11 class I equipment

equipment in which protection against **electric shock** (26) is ensured by using **basic insulation** (4) over **live parts** (32) and connection of the equipment's **exposed conductive parts** (28) by means of a protective conductor

## 12 class II equipment

equipment in which protection against **electric shock** (26) is ensured by using **double insulation** (19) or **reinforced insulation** (52)

## 13 complete electric vehicle kerb mass

mass of the electric vehicle including **traction batteries** (56), without occupants or load, but with fuel, cooling liquid, window-washer fluid, lubricating oil, tools, spare wheel, on-board charger and portable charger or part of it, if provided as standard equipment by the vehicle manufacturer

## 14 conductive part

part capable of conducting electric current

cf. exposed conductive part (28)

NOTE Although not necessarily electrically energized in normal operating conditions, it may become electrically energized under fault conditions of the **basic insulation** (4).

#### 10 chargeur chargeur de batterie

groupe de composants dont la fonction est de fournir et de contrôler la puissance requise pour l'alimentation en énergie de la **batterie** (56)

## 11 équipement de classe l

équipement dans lequel la protection contre le choc électrique (26) est assurée par l'emploi d'une isolation de base (4) sur les pièces sous tension (32) et par le raccordement des pièces conductrices apparentes (28) de l'équipement au moyen d'un conducteur de protection

## 12 équipement de classe II

équipement dans lequel la protection contre le choc électrique (26) est assurée par l'emploi d'une double isolation (19) ou d'une isolation renforcée (52)

## masse du véhicule électrique complet en ordre de marche

masse du véhicule électrique, **batteries de traction** (56) comprises, sans occupants ni chargement, mais avec le carburant, le liquide de refroidissement, le fluide pour lave-glace, l'huile lubrifiante, l'outillage et la roue de secours, le chargeur de bord, le chargeur portable ou une partie de ce dernier s'il est fourni comme équipement standard par le constructeur du véhicule

## 14 pièce conductrice

pièce à même de conduire le courant électrique

voir pièce conductrice apparente (28)

NOTE Bien que non nécessairement sous tension dans les conditions normales de service, elle peut devenir sous tension en cas de défaillance de l'isolation de base (4).

#### 15

#### converter

on-board portion of the **traction battery** (56) charger and traction **battery controller management system** (7) that conditions the off-board electrical energy for delivery to the **energy storage** (27)

#### 16

#### creepage distance

shortest distance between a **live part** (32) of a terminal, including any attached conductive fittings, and the electrical chassis, or between two live parts of different electrical potentials, along an insulated surface or surfaces

#### 17

#### dc/dc converter

electronic device that conditions d.c. electrical energy from the on-board **energy storage** (27) for use by an **auxiliary system** (3) operating on direct current

#### 18

#### direct contact

contact of persons with a live part (32)

cf. indirect contact (30)

#### 19

#### double insulation

insulation comprising both **basic insulation** (4) and **supplementary insulation** (54)

#### **20**

#### drive direction control

device physically actuated by the driver for selecting the driving direction of the road vehicle (forward or backward)

EXAMPLE A lever or a push-button switch.

#### 21

#### drive train

combination of transmission, shafts and differential

#### 15

#### convertisseur

système embarqué contrôlant le chargeur de batterie de traction (56) et le régulateur de batterie (7) de traction, et qui conditionne l'alimentation électrique extérieure au véhicule pour la livrer à l'accumulateur d'énergie (27)

#### 16

#### ligne de fuite

plus courte distance entre une **pièce sous tension** (32) d'une broche conductrice, y compris tous raccords conducteurs liés, et la partie électrique du châssis, ou entre deux pièces sous tension où chacune a un potentiel différent, autorisant une ou des surfaces d'isolement

#### 17

## convertisseur courant continu/courant continu

dispositif électronique qui conditionne le courant continu en provenance de l'accumulateur d'énergie (27) embarqué pour être utilisé par un système auxiliaire (3) fonctionnant en courant continu

#### 18

#### contact direct

contact de personnes avec une **pièce sous tension** (32)

voir contact indirect (30)

#### 19

#### double isolation

isolation comprenant l'isolation de base (4) et une isolation supplémentaire (54)

#### 20

#### commande du sens de propulsion

dispositif spécifique actionné physiquement par le conducteur pour choisir le sens de propulsion du véhicule routier (marche avant ou marche arrière)

EXEMPLE Un commutateur que l'on tire ou que l'on pousse.

#### 21

#### train d'entraînement

combinaison de la transmission, des arbres et du différentiel

#### 22

#### drive unit

combination of electric motor and transmission

#### 22

#### unité d'entraînement

combinaison du moteur électrique et de la transmission

#### 23

#### driving cycle

vehicle speed-vs.-time schedule used to evaluate vehicle characteristics

#### 23

#### cycle de conduite

programme de modification de la vitesse d'un véhicule en fonction du temps qui est utilisé pour évaluer les caractéristiques du véhicule

#### 24

#### electrical chassis

**conductive parts** (14) galvanically connected, whose potential is taken as reference

#### 24

#### châssis électrique

ensemble de **pièces conductrices** (14) avec liaison galvanique, dont le potentiel est pris comme référence

#### 25

#### electrical circuit

collection of connected **live parts** (32) through which electric current is intended to flow

#### 25

#### circuit électrique

ensemble de **pièces sous tension** (32) connectées conçu pour être traversé par un courant électrique

#### 26

#### electric shock

physiological effect resulting from an electric current passing through a human body

#### 26

#### choc électrique

effet physiologique résultant d'un courant électrique traversant le corps humain

#### **27**

#### energy storage

combination of **traction battery packs** (9) installed on the electric road vehicle

#### 27

#### accumulateur d'énergie

combinaison de **châssis de batterie** (9) embarqués dans un véhicule routier électrique

#### 28

#### exposed conductive part

**conductive part** (14) that can be touched by an IPXXB (IEC protection code) test finger

NOTE 1 This concept is relative to a specific electrical circuit: a **live part** (32) in one circuit may be an exposed conductive part in another [e.g. the body of a passenger car may be a live part of the auxiliary network but an exposed conductive part of the **power equipment** (41)].

NOTE 2 For the specification of the IPXXB test finger, see IEC 60529.

#### 28

#### pièce conductrice apparente

pièce conductrice (14) qui peut être touchée par un doigt d'essai IPXXB (code de protection CEI)

NOTE 1 Cette notion est associée à un circuit électrique spécifique: une **pièce sous tension** (32) dans un circuit peut être une pièce conductrice apparente dans un autre circuit [par exemple la carrosserie d'une voiture peut être une pièce sous tension du réseau auxiliaire, mais une pièce conductrice apparente de l'équipement de puissance (41)].

NOTE 2 Concernant la spécification du doigt d'essai IPXXB, voir la CEI 60529.