

ISO/TC 227

Date: 2017-06

Deleted: 03

ISO 26910-1:2009/Amd 1:2017(F)

ISO/TC 227

Secretariat: JISC

Ressorts — Grenailage de précontrainte — Partie 1: Modes opératoires généraux

AMENDEMENT 1

Springs — Shot peening — Part 1: General procedures

AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 26910-1:2009/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/607688f2-07b8-4cc4-9989-30211f0fc5b9/iso-26910-1-2009-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/607688f2-07b8-4cc4-9989-30211f0fc5b9/iso-26910-1-2009-amd-1-2017>

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 227, *Ressorts*.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 26910 peut être trouvée sur le site web ISO.

Deleted: comité chargé de l'élaboration du

Deleted: est l'ISO

Ressorts — Grenailage de précontrainte — Partie 1: Modes opératoires généraux AMENDEMENT 1

Dans l'ensemble du document

Remplacer «la présente partie de l'ISO 26910» par «le présent document».

Deleted: “

Deleted: ”

Deleted: “

Deleted: ”.

Page iv, Avant-propos

Remplacer le texte complet de l'avant-propos par le suivant:

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 227, Ressorts.

Deleted: comité chargé de l'élaboration du

Deleted: est l'ISO

Une liste de toutes les parties de la série ISO 26910 peut être trouvée sur le site web ISO.

Page 1, Article 2

Remplacer le texte standard par le suivant:

Les documents suivants sont référencés dans le texte de sorte qu'une partie ou la totalité de leur contenu constitue 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).

Page 1, Article 3

Remplacer le texte standard par le suivant:

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

Page 2

Remplacer la définition 3.5 par ce qui suit:

temps minimal au-delà duquel l'augmentation de la flèche Almen est inférieure ou égale à 10 % pour une exposition supplémentaire équivalente au temps t , soit un total de $2t$

Deleted: definition

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 26910-1:2009/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/607688f2-07b8-4cc4-9989-30211f0fc5b9/iso-26910-1-2009-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/607688f2-07b8-4cc4-9989-30211f0fc5b9/iso-26910-1-2009-amd-1-2017>