

Deuxième édition  
2002-07-01

**AMENDEMENT 1**  
2015-11-15

---

---

**Engins de terrassement —  
Système de numérotation pour  
l'identification des produits**

**AMENDEMENT 1**

*Earth-moving machinery — Product identification numbering system*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*AMENDMENT 1*  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10261:2002/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015>



Numéro de référence  
ISO 10261:2002/Amd.1:2015(F)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10261:2002/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2015, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
copyright@iso.org  
www.iso.org

## 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, [www.iso.org/directives](http://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 sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues, [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 127, *Engins de terrassement*, sous-comité SC 1, *Méthodes d'essai relatives aux performances et à la sécurité des engins*.

ISO 10261:2002/Amd 1:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10261:2002/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015>

# Engins de terrassement — Système de numérotation pour l'identification des produits

## AMENDEMENT 1

*Page 1, Domaine d'application*

Ajouter la note suivante sous l'Article 1, Domaine d'application, 1er paragraphe.

NOTE Le numéro d'identification du produit ISO 10261 peut être utilisé sur d'autres types de machines travaillant en tout terrain.

*Page 6, Article 8*

Ajouter le [Tableau 2](#) comme suite après le Tableau 1.

**Tableau 2 — Codes de désignation de l'année après 2015**

Année	Code	Année	Code	Année	Code	Année	Code
2016	G	2024	R	2032	2	2040	A
2017	H	2025	S	2033	3	2041	B
2018	J	2026	T	2034	4	2042	C
2019	K	2027	V	2035	5	2043	D
2020	L	2028	W	2036	6	2044	E
2021	M	2029	X	2037	7	2045	F
2022	N	2030	Y	2038	8	2046	G
2023	P	2031	1	2039	9	2047	H

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10261:2002/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015)  
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-  
d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/979acde5-7274-48a8-b047-d48372869678/iso-10261-2002-amd-1-2015)