

---

---

**Plastiques — Matériaux plastique acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA), plastique acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS) et plastique acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS) pour moulage et extrusion —**

**Partie 1: Système de désignation et base de spécifications**

*Plastics — Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials —*

*Part 1: Designation system and basis for specifications*



**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 19065-1:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/897c4095-35a6-4457-a390-56f83a46209b/iso-19065-1-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/897c4095-35a6-4457-a390-56f83a46209b/iso-19065-1-2014>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2014

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  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b> <b>Système de désignation</b> .....	<b>2</b>
3.1 Généralités.....	2
3.2 Bloc de données 1.....	3
3.3 Bloc de données 2.....	4
3.4 Bloc de données 3.....	4
3.5 Bloc de données 4.....	5
3.6 Bloc de données 5.....	7
<b>4</b> <b>Exemple de désignation</b> .....	<b>7</b>

iTeh Standards  
 (<https://standards.iteh.ai>)  
 Document Preview

[ISO 19065-1:2014](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/897c4095-35a6-4457-a390-56f83a46209b/iso-19065-1-2014>

## 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 données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [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 (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

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.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) voir le lien suivant: [Avant-propos - Information supplémentaire](#).

Le comité responsable de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

Cette première édition de l'ISO 19065-1 annule et remplace l'ISO 6402-1:2002, qui a fait l'objet d'une révision technique pour introduire un nouveau système de désignation.

Le système de désignation révisé est publié sous un nouveau numéro ISO, étant donné que de nombreux documents existants se réfèrent à l'ISO 6402-1. Si l'ISO 6402-1 existante était remplacée par le nouveau système de désignation, ces documents feraient référence à un système de désignation incorrect.

Afin de laisser le temps aux utilisateurs de passer de l'ISO 6402-1 à l'ISO 19065-1, l'ISO 6402-1 sera retirée dans 5 à 10 ans. Durant cette période, l'ISO 6402-2 sera effectivement la Partie 2 de la présente Norme internationale.

L'ISO 19065 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Plastiques — Matériaux plastique acrylonitrile-styrène-acrylate (ASA)*, *plastique acrylonitrile-(éthylène-propylène-diène)-styrène (AEPDS)* et *plastique acrylonitrile-(polyéthylène chloré)-styrène (ACS) pour moulage et extrusion*:

— *Partie 1: Système de désignation et base de spécification*

## Introduction

L'ISO 6402-1:2002 est complexe et n'est plus adaptée à la pratique quotidienne. Dans la pratique, l'ISO 1043 et l'ISO 11469 sont toutes deux «mal» utilisées comme système de désignation, par exemple pour le marquage. L'objet de la présente Norme internationale est de simplifier le système des blocs de données et de se rapprocher davantage de l'ISO 1043 et l'ISO 11469, dans lesquelles les deux premiers blocs de données sont utilisés pour l'identification générique et le marquage des produits.

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 19065-1:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/897c4095-35a6-4457-a390-56f83a46209b/iso-19065-1-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/897c4095-35a6-4457-a390-56f83a46209b/iso-19065-1-2014>

