

Première édition
1997-12-25

AMENDEMENT 1
2020-04

**Tubes et raccords en matières
plastiques — Essai de décohésion
par pelage des assemblages
électrosoudables en polyéthylène (PE)
de diamètres extérieurs nominaux
supérieurs ou égaux à 90 mm**

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDEMENT 1
(standards.iteh.ai)

*Plastics pipes and fittings — Peel decohesion test for polyethylene
(PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater
than or equal to 90 mm*

<https://standards.iteh.ai/en/standards/ISO/13954-1997-amd-1-2020>
8431-69381-01801/iso-13954-1997-amd-1-2020

AMENDMENT 1



Numéro de référence
ISO 13954:1997/Amd.1:2020(F)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13954:1997/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée 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 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

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 attirée 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 www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 138, *Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides*, sous-comité SC 5, *Propriétés générales des tubes, raccords et robinetteries en matières plastiques et leurs accessoires - Méthodes d'essais et spécifications de base*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 13954:1997/Amd 1:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020>

Tubes et raccords en matières plastiques — Essai de décohésion par pelage des assemblages électrosoudables en polyéthylène (PE) de diamètres extérieurs nominaux supérieurs ou égaux à 90 mm

AMENDEMENT 1

Page 1

Remplacer l'Article 2, « Référence normatives » par l'article qui suit, dans lequel le paragraphe d'introduction et les références ont été mis à jour:

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).

ISO 11413, *Tubes et raccords en matières plastiques — Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/raccord électrosoudable en polyéthylène (PE)*

(standards.iteh.ai)

[ISO 13954:1997/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 13954:1997/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ad95654-b021-460d-8431-6938bbc0180b/iso-13954-1997-amd-1-2020>