

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 12966-1:2015/AC:2015
01-julij-2015

Živalske in rastlinske maščobe in olja - Plinska kromatografija metilnih estrov maščobnih kislin - 1. del: Smernice za sodobno plinsko kromatografijo metilnih estrov maščobnih kislin (ISO 12966-1:2014)

Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters (ISO 12966-1:2014)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 1: Leitfaden für die moderne Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern (ISO 12966-1:2014)

Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 1: Lignes directrices relatives à la chromatographie en phase gazeuse moderne des esters méthyliques d'acides gras (ISO 12966-1:2014)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 12966-1:2014/AC:2015

ICS:

67.200.10	Rastlinske in živalske maščobe in olja	Animal and vegetable fats and oils
71.040.50	Fizikalnokemijske analitske metode	Physicochemical methods of analysis

SIST EN ISO 12966-1:2015/AC:2015 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 12966-1:2015/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5064cfb7-9204-4929-bed8-c6385638fbb8/sist-en-iso-12966-1-2015-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5064cfb7-9204-4929-bed8-c6385638fbb8/sist-en-iso-12966-1-2015-ac-2015>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 12966-1:2014/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2015

Mai 2015

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2015

ICS 67.200.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters (ISO 12966-1:2014)

Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 1: Lignes directrices relatives à la chromatographie en phase gazeuse moderne des esters méthyliques d'acides gras (ISO 12966-1:2014)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 1: Leitfaden für die moderne Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern (ISO 12966-1:2014)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 6 May 2015 for incorporation in the three official language versions of the EN.

[SIST EN ISO 12966-1:2015/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5064cfb7-9204-4929-bed8-c6385638fbb8/sist-en-iso-12966-1-2015-ac-2015)

Ce corrigendum prendra effet le 6 mai 2015 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 6. Mai 2015 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2015 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 12966-1:2014/AC:2015 D/E/F

EN ISO 12966-1:2014/AC:2015 (E)

1 Modification to the title page

Replace "Supersedes EN ISO 5508:1995" with "Supersedes EN ISO 5508:1995 and EN ISO 15304:2002".

2 Modification to the Foreword

Replace the 4th paragraph with the following one:

"This document supersedes EN ISO 5508:1995 and EN ISO 15304:2002."

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 12966-1:2015/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5064cfb7-9204-4929-bed8-c6385638fbb8/sist-en-iso-12966-1-2015-ac-2015)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5064cfb7-9204-4929-bed8-c6385638fbb8/sist-en-iso-12966-1-2015-ac-2015>