

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 15695-2:2010/AC:2012
01-januar-2012

Kmetijski traktorji in stroji z lastnim pogonom za zaščito rastlin - Zaščita upravljalca (voznika) pred nevarnimi snovmi - 2. del: Filtri, zahteve in postopki preskušanja

Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 2: Filters, requirements and test procedures

Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte - Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen - Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren

~~SIST EN 15695-2:2010/AC:2012
Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs - Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses - Partie 2: Filtres, exigences et méthodes d'essai~~

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15695-2:2009/AC:2011

ICS:

65.060.10 Kmetijski traktorji in prikolice Agricultural tractors and trailed vehicles

SIST EN 15695-2:2010/AC:2012 en,fr,de

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

[SIST EN 15695-2:2010/AC:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7c6f79a-6fa8-452a-b706-903976ac737a/sist-en-15695-2-2010-ac-2012>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 15695-2:2009/AC

October 2011
Octobre 2011
Oktober 2011

ICS 65.060.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 2: Filters, requirements and test procedures

Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs - Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses - Partie 2 : Filtres, exigences et méthodes d'essai

Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte - Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen - Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren

This corrigendum becomes effective on 19 October 2011 for incorporation in the official English version of the EN.

iTEH STANDARD REVIEW

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 19 octobre 2011 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

SIST EN 15695-2:2010/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7c6f79a-6fa8-452a-b706-902976c73794ut-en-15695-2-2010-09-2012>

Die Berichtigung tritt am 19. Oktober 2011 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN 15695-2:2009/AC:2011 (E)**1 Modification of unit in 3.4.1, second paragraph**

Replace "µg/g" with "ml/m³" to read:

"Downstream of the filter, the test vapour concentration shall not exceed the threshold of 10 ml/m³ throughout the entire test specified in 3.4.2.".

2 Modification of unit in 3.4.2

Replace "500 µg/g" with "1,8 mg/l" and add "in" before "EN 12941:1998" to read:

"The effectiveness against vapours of filters shall be checked according to the cyclohexane (C₆H₁₂) method specified in EN 12941:1998, during 70 min, with a test gas concentration of 1,8 mg/l upstream of the air delivery and filtration system.".

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

[SIST EN 15695-2:2010/AC:2012](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e7c6f79a-6fa8-452a-b706-903976ac737a/sist-en-15695-2-2010-ac-2012>