

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 65.060.10 **Červen 2010**

## **Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy**

**ČSN**  
**EN 15695-2**  
47 0414

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 žopérateur (conducteur) contre les substances dangereuses - Partie 2: Filtres, exigences et méthodes d'essais

Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Arbeitsmaschinen - Schutz vor gefährlichen Stoffen -

Teil 2: Luftreinigungseinrichtungen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 15695-2:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 15695-2:2009. It has the same status as the official version.

### Anotace obsahu

Tato evropská norma je použitelná pro filtry, jakožto součást kabin kategorií 2, 3 a 4 zemědělských a lesnických traktorů a samojízdných postřikovačů specifikovaných v EN 15695-1, aby se omezilo vystavení obsluhy (řidiče) nebezpečným látkám při zemědělských a lesnických činnostech. Norma stanovuje požadavky, zkušební postupy a informace, které má poskytnout výrobce filtru.

### Národní předmluva

#### Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 143:2000 zavedena v ČSN EN 143:2001 (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení

EN 1822-2 zavedena v ČSN EN 1822-2 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic

EN 1822-5 zavedena v ČSN EN 1822-5 (12 5002) Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků

EN 12941:1998 zavedena v ČSN EN 12941:1999 (83 2252) Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle – Požadavky, zkoušení a značení

EN 14387:2004 zavedena v ČSN EN 14387:2004 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Protiplýnové a kombinované filtry – Požadavky, zkoušení a značení<sup>1)</sup>

EN 15695-1:2009 dosud nezavedena

ISO 14269-4 dosud nezavedena

Citované předpisy

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES<sup>2)</sup> ze dne 22. června 1998, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se strojních zařízení, ve znění článku 21 odst. 1 Směrnice Evropského parlamentu a rady 98/79/ES. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, v platném znění.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006, o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepracované znění). V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha, a. s., IČ 27146235

Ing. Oldřich Petr

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ludmila Fuxová

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.