



Osobní prostředky k ochraně očí -
Filtry proti ultrafialovému záření -
Požadavky na činitel prostupu
a doporučené použití

ČSN
EN 170

83 2432

Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use

Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée

Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettschutzfilter - Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 170:2002. Evropská norma EN 170:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 170:2002. The European Standard EN 170:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 170 (83 2432) z října 1994.

© Český normalizační institut,
2003

67414

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Strana 2

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozímu vydání norma upřesňuje a doplňuje některá ustanovení :

- značení filtrů (jen kódové číslo 2) a změněny hodnoty maximálního spektrálního činitele prostupu v ultrafialové oblasti spektra při vlnové délce 365 nm v tabulce 1;
- přidány požadavky na zorníky se zvýšeným rozeznáváním barev;
- přidána příloha A týkající se relativního koeficientu útlumu signálních světél;
- upravena tabulka B.1;
- přidána příloha C, týkající se nejistoty měření.

Citované normy

EN 165:1995 zavedena v ČSN EN 165:1997 (83 2400) Osobní prostředky na ochranu očí - Slovník

EN 166 zavedena v ČSN EN 166 (83 2401) Osobní prostředky k ochraně - Základní ustanovení