



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST ISO 13964:1999/oA1:2025**

**01-junij-2025**

---

**Zunanji zrak - Določanje ozona - Ultravijolična fotometrijska metoda - Dopolnilo A1: Dogovorjena vrednost za absorpcijski presek ozona pri sobni temperaturi pri valovni dolžini živega srebra (253,65 nm v zraku)**

Air quality - Determination of ozone in ambient air - Ultraviolet photometric method - Amendment 1: Consensus value for the ozone absorption cross-section at room temperature at the mercury-line wavelength (253,65 nm air)

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Qualité de l'air - Dosage de l'ozone dans l'air ambiant - Méthode photométrique dans l'ultraviolet - Amendement 1: Valeur consensuelle pour la section efficace d'absorption de l'ozone à température ambiante pour la raie du mercure de longueur d'onde (253,65 nm, air)

[SIST ISO 13964:1999/oA1:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8219f1f0-9a2b-48ae-9658-7d798930ddbe/sist-iso-13964-1999-0a1-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8219f1f0-9a2b-48ae-9658-7d798930ddbe/sist-iso-13964-1999-0a1-2025>

**Ta slovenski standard je istoveten z: ISO 13964:1998/Amd 1:2024**

---

**ICS:**

13.040.20      Kakovost okoljskega zraka      Ambient atmospheres

**SIST ISO 13964:1999/oA1:2025**

**en,fr,de**

