



SLOVENSKI STANDARD
SIST ISO 10313:1997/A1:2025

01-junij-2025

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

Ambient air - Determination of the mass concentration of ozone - Chemiluminescence 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.itech.ai>)

Air ambient - Détermination de la concentration en masse d'ozone - Méthode par chimiluminescence - Amendement 1

Ta slovenski standard je istoveten z: ISO 10313:1993/Amd 1:2024

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/ea8ba0b5-6151-4376-b568-53421bdcedd12/sist-iso-10313-1997-a1-2025>

ICS:

13.040.20 Kakovost okoljskega zraka Ambient atmospheres

SIST ISO 10313:1997/A1:2025

en,fr,de

