

STN	Ochrana ovzdušia Stanovenie ozónu vo vonkajšom ovzduší Ultrafialová fotometrická metóda Zmena Amd 1: Konsenzuálna hodnota pre priechnu absorpciu ozónu pri izbovej teplote pri vlnovej dĺžke ortuti (253,65 nm vzduch)	STN ISO 13964/Amd 1 83 5733
------------	---	---

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena Amd 1 STN ISO 13964: 2000 je slovenskou verziou medzinárodnej normy ISO 13964: 1998/Amd 1: 2024.

Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky. STN ISO 13964/Amd 1 má rovnaké postavenie ako majú oficiálne verzie.

This Amendment Amd 1 to STN ISO 13964: 2000 is the Slovak version of the International Standard ISO 13964: 1998/Amd 1: 2024.

It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing. STN ISO 13964/Amd 1 has the same status as the official versions.

140788

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2025

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii v znení neskorších predpisov.

STN ISO 13964: 2000/Amd 1: 2025

Národný predhovor

Vypracovanie

Spracovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Technická komisia: TK 28 Ochrana ovzdušia

Ochrana ovzdušia
Stanovenie ozónu vo vonkajšom ovzduší
Ultrafialová fotometrická metóda

ISO 13964
Prvé vydanie
1998-08-01
Zmena Amd 1
2024-07

ICS 13.040.20

Predhovor

ISO (Medzinárodná organizácia pre normalizáciu) je celosvetová federácia národných normalizačných organizácií (členov ISO). Na medzinárodných normách zvyčajne pracujú technické komisie ISO. Každý člen ISO, ktorý sa zaujíma o predmet, pre ktorý sa vytvorila technická komisia, má právo byť zastúpený v tejto technickej komisii. Na práci sa zúčastňujú aj medzinárodné vládne alebo mimovládne organizácie, s ktorými ISO nadviazala pracovný styk. ISO úzko spolupracuje s Medzinárodnou elektrotechnickou komisiou (IEC) vo všetkých záležitostiach normalizácie v elektrotechnike.

Postupy použité pri tvorbe tohto dokumentu, ako aj tie, ktoré sú určené na jeho ďalšie udržiavanie sú opísané v smernici ISO/IEC, Časť 1. Mali by sa vziať do pozornosti najmä rozdielne kritériá schvaľovania pri rôznych typoch dokumentov ISO. Tento dokument bol vypracovaný podľa edičných pravidiel smernice ISO/IEC, Časť 2. (pozri www.iso.org/directives).

ISO upozorňuje na možnosť, že uplatňovanie tohto dokumentu môže zahŕňať použitie patentu/patentov. V súvislosti s tým ISO nezaujíma žiadne stanovisko týkajúce sa dôkazu, platnosti alebo použiteľnosti akýchkoľvek nárokových patentových práv. Ku dňu zverejnenia tohto dokumentu ISO nedostala oznámenie o patente/patentoch, ktoré môžu byť potrebné na používanie tohto dokumentu. Používatelia sú však upozornení na skutočnosť, že toto nemusia byť najnovšie informácie, ktoré možno získať z patentovej databázy dostupnej na www.iso.org/patents. ISO nenesie zodpovednosť za identifikáciu ktoréhokolvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Akákolvek obchodná značka použitá v tomto dokumente slúži len na informáciu pre používateľa a neznamená jej schválenie organizáciou ISO.

Vysvetlenie dobrovoľnosti noriem, významu špecifických termínov a výrazov týkajúcich sa posudzovania zhody, ako aj informácií o väzbe ISO na princípy Svetovej obchodnej organizácie (WTO) uplatňované pri odstraňovaní technických prekážok obchodu (TBT) pozri na tejto URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

Tento dokument vypracovala technická komisia ISO/TC 146 Kvalita ovzdušia, subkomisia SC 3 Vonkajšie ovzdušie.

Akákolvek spätná väzba alebo otázky k tomuto dokumentu sa majú adresovať národnému normalizačnému orgánu používateľa. Kompletný zoznam týchto orgánov sa uvádza na: www.iso.org/members.html.

Zmena v texte normy ISO 13964: 1998

Upozornenie pred kapitolou Predmet

V anglickej verzii ISO 13964: 1998/Amd 1: 2024 výraz „back-pressure“ sa mení na „backpressure“.

Kapitola 1

Tlak v referenčných podmienkach sa mení zo „101,25“ na „101,325“.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN