

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 11254-2:2002/AC:2003
01-marec-2003

@UgYf 1]b`n`UgYf 1`dcj YnUbUcdfYa U!`i [cHj `UbY`dfU[Udcy_cXVY`bUcdh] b]
 dcj fy]b]ždcj nfc YbY`n`UgYf Ya `!`&`rXY. `DfYg_i g`G`bU%fGC`%/%& (!
 & &\$ \$ % # cf`%&\$ \$ & L

Lasers and laser-related equipment - Determination of laser-induced damage threshold of optical surfaces - Part 2: S-on-1 test (ISO 11254-2:2001/Cor.1:2002)

Laser und Laseranlagen - Bestimmung der laserinduzierten Zerstörschwelle optischer
 Oberflächen - Teil 2: S auf 1 Prüfung (ISO 11254-2:2001/Cor.1:2002)
 (standards.iteh.ai)

Lasers et équipements associés aux lasers - Détermination du seuil d'endommagement
 provoqué par laser sur les surfaces optiques - Partie 2: Essai S sur 1 (ISO 11254-
 2:2001/Cor.1:2002)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 11254-2:2001/AC:2002

ICS:

31.260	Optoelektronika, laserska oprema	Optoelectronics. Laser equipment
--------	----------------------------------	----------------------------------

SIST EN ISO 11254-2:2002/AC:2003 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 11254-2:2002/AC:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35565c17-9173-42bc-ab0b-b21efc79b807/sist-en-iso-11254-2-2002-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 11254-2:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 31.260

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Lasers and laser-related equipment - Determination of laser-induced damage threshold of optical surfaces - Part 2: S-on-1 test (ISO 11254-2:2001/Cor.1:2002)

Lasers et équipements associés aux lasers - Détermination du seuil d'endommagement provoqué par laser sur les surfaces optiques - Partie 2: Essai S sur 1 (ISO 11254-2:2001/Cor.1:2002)

Laser und Laseranlagen - Bestimmung der laserinduzierten Zerstörschwelle optischer Oberflächen - Teil 2: S auf 1 Prüfung (ISO 11254-2:2001/Cor.1:2002)

This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the German language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans la version linguistique allemande de l'EN.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35565c17-9173-42bc-ab0b-b21efc79b807/sist-en-iso-11254-2-2002-ac-2003>

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 2002 zur Einarbeitung in die Deutsche Sprachfassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

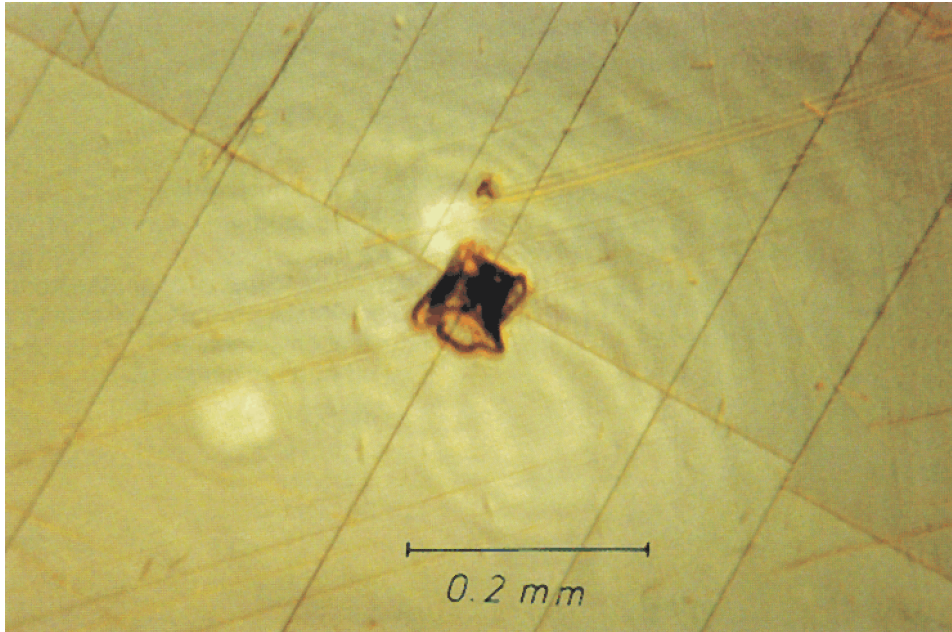
© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN ISO 11254-2:2001/AC:2002 D/E/F

EN ISO 11254-2:2001/AC:2002 (E/F/D)

Deutsche Fassung

Das folgende Bild A.2 ist hinzuzufügen:



**Bild 1 — Nomarski-Mikrographie für eine Energiedichte von 14.6 J/cm², Anzahl der Pulse: 7
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 11254-2:2002/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35565c17-9173-42bc-ab0b-b21efc79b807/sist-en-iso-11254-2-2002-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/35565c17-9173-42bc-ab0b-b21efc79b807/sist-en-iso-11254-2-2002-ac-2003>