



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12517:1999/A1:2004/AC:2004
01-junij-2004

Neporušitvena preiskava zvarov - Radiografska preiskava zvarnih spojev - Stopnje sprejemljivosti

Non-destructive examination of welds - Radiographic examination of welded joints - Acceptance levels

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen

Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie des assemblages soudés - Niveaux d'acceptation

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/54a76253-5df2-4087-9d19-hdeaa1210ab7/sist-en-12517-1999-a1-2004-ac-2004>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12517:1998/A1:2002/AC:2003

ICS:

25.160.40 Varjeni spoji in vari Welded joints

SIST EN 12517:1999/A1:2004/AC:2004 de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12517:1999/A1:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/54a76253-5df2-4087-9d19-bdeaa1210ab7/sist-en-12517-1999-a1-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/54a76253-5df2-4087-9d19-bdeaa1210ab7/sist-en-12517-1999-a1-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 12517:1998/A1:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

December 2003

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2003

Dezember 2003

ICS 25.160.40

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Non-destructive examination of welds - Radiographic examination of welded joints - Acceptance levels

Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie des assemblages soudés - Niveaux d'acceptation

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen

This corrigendum becomes effective on 17 December 2003 for incorporation in the German language version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 17 décembre 2003 pour incorporation dans la version linguistique allemande de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 17. Dezember 2003 zur Einarbeitung in der Deutschen 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

© 2003 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 12517:1998/A1:2002/AC:2003 D/E/F

EN 12517:1998/A1:2002/AC:2003 (D)

Deutsche Fassung

Die fünfte Linie der Tabelle 2 ist wie folgt zu modifizieren:

Nr	Arten von Unregelmäßigkeiten nach EN 2 6520	Zulässigkeitsgrenze 3 ¹⁾	Zulässigkeitsgrenze 2 ¹⁾	Zulässigkeitsgrenze 1
5	Feste und metallische Einschüsse (300) und Gaskanal (2015)	$l \leq 2s$ und $\Sigma l \leq L/10$ für $L = \min(12 s; 150 \text{ mm})$	$l \leq s$ und $\Sigma l \leq L/10$ für $L = \min(12 s; 150 \text{ mm})$	$l \leq \max(0,3 s; 6 \text{ mm})$ und $l \leq 25 \text{ mm}$ $\Sigma l \leq s$ für $L = \min(12 s; 150 \text{ mm})$

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 12517:1999/A1:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/54a76253-5df2-4087-9d19-bdeaa1210ab7/sist-en-12517-1999-a1-2004-ac-2004)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/54a76253-5df2-4087-9d19-bdeaa1210ab7/sist-en-12517-1999-a1-2004-ac-2004>