



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 9692-2:1999/AC:1999**  
**01-december-1999**

---

**Varjenje in sorodni postopki - Priprava zvarnih robov - 2. del: Varjenje jekel pod praškom - Dopnilo AC**

Welding and allied processes - Joint preparation - Part 2: Submerged arc welding of steels (ISO 9692-2:1998)

Schweißen und verwandte Verfahren - Schweißnahtvorbereitung - Teil 2: Unterpulverschweißen von Stahl (ISO 9692-2:1998)

Soudage et techniques connexes - Préparation de joints - Partie 2: Soudage à l'arc sous flux en poudre des aciers (ISO 9692-2:1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d91bedd-e1d4-4050-b595-58969d037df3/sist-en-iso-9692-2-1999-ac-1999>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 9692-2:1998/AC:1999**

---

**ICS:**

25.160.10	Varilni postopki in varjenje	Welding processes
77.080.20	Jekla	Steels

**SIST EN ISO 9692-2:1999/AC:1999**      **en**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 9692-2:1999/AC:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d91bedd-e1d4-4050-b595-58969d037df3/sist-en-iso-9692-2-1999-ac-1999>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 9692-2:1998/AC

NORME EUROPÉENNE

July 1999  
Juillet 1999  
Juli 1999

EUROPÄISCHE NORM

English version  
Version Française  
Deutsche FassungWelding and allied processes - Joint preparation - Part 2: Submerged arc  
welding of steels (ISO 9692-2:1998)Soudage et techniques connexes -  
Préparation de joints - Partie 2: Soudage à  
l'arc sous flux en poudre des aciers (ISO  
9692-2:1998)Schweißen und verwandte Verfahren -  
Schweißnahtvorbereitung - Teil 2:  
Unterpulverschweißen von Stahl (ISO  
9692-2:1998)This corrigendum becomes effective on 14 July 1999 for incorporation in the three official language  
versions of the EN.Ce corrigendum prendra effet le 14 juillet 1999 pour incorporation dans les trois versions linguistiques  
officielles de l'EN.Die Berichtigung tritt am 14. Juli 1999 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN  
in Kraft.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

1999 EN ISO 9692-2:1998/AC:1999  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5d91bedd-e1d4-4050-b595-58969d037df3/sist-en-iso-9692-2-1999-ac-1999>

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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 1999 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.

Page/ Seite 2  
EN ISO 9692-2:1998/AC:1999

**In the English version :**

In the foreword, in the first paragraph, the text should read :

“The text of the International standard ISO 9692-2:1998 has been prepared by...”

**In the German version :**

In the foreword, the third paragraph should be deleted.

**In the English, French and German versions**, the following text should be added after the second paragraph :

**English version :**

This European Standard has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association. This European Standard is considered to be a supporting standard to those application and product standards which in themselves support an essential safety requirement of a New Approach Directive and which make reference to this European Standard.

**French version :**

La présente Norme Européenne a été élaborée dans le cadre d'un mandat donné au CEN par la Commission Européenne et l'Association Européenne de Libre Echange. Cette Norme Européenne est considérée comme une norme de support pour d'autres normes d'application ou de produit qui viennent elles-mêmes à l'appui d'une exigence essentielle de sécurité d'une directive Nouvelle Approche, et qui citeront cette Norme Européenne en référence normative.

**German version :**

Diese Europäische Norm wurde im Rahmen eines Mandates, das dem CEN von der Europäischen Kommission und der Europäischen Freihandelszone erteilt wurde, erarbeitet. Diese Europäische Norm wird als eine unterstützende Norm zu anderen Anwendungs- und Produktnormen betrachtet, die selbst eine grundlegende Sicherheitsanforderung einer Richtlinie der Neuen Konzeption unterstützen und auf die vorliegende Europäische Norm normativ verweisen.