

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 prškom - Dopolnilo 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)

ITEN STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

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

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>

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
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 9692-2:1998/AC

July 1999
Juillet 1999
Juli 1999

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Welding 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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

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.
<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

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 :

iTeh STANDARD PREVIEW

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.
https://standards.teh.ac.at/standards/sist/58969d037df3/sist-en-iso-9692-2-1999-ac-1999

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.