



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 10152:2009/AC:2012**

**01-februar-2012**

---

**Elektrolizno cinkani hladno valjani ploščati izdelki za hladno preoblikovanje -  
Tehnični dobavni pogoji**

Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions

Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen

Produits plats en acier, laminés à froid, revêtus de zinc par voie électrolytique pour formage à froid - Conditions techniques de livraison

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/26187a8f-2fe5-4da1-8988-d4acccd76c5/sist-en-10152-2009-ac-2012>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 10152:2009/AC:2011**

---

**ICS:**

77.140.50	Ploščati jekleni izdelki in polizdelki	Flat steel products and semi-products
-----------	--	---------------------------------------

**SIST EN 10152:2009/AC:2012**

**en,fr**

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

[SIST EN 10152:2009/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/26187a8f-2fe5-4da1-8988-df4acccd76c5/sist-en-10152-2009-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/26187a8f-2fe5-4da1-8988-df4acccd76c5/sist-en-10152-2009-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

**EN 10152:2009/AC**

NORME EUROPÉENNE

December 2011

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2011

Dezember 2011

ICS 77.140.50

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming -  
Technical delivery conditions

Produits plats en acier, laminés à froid,  
revêtus de zinc par voie électrolytique pour  
formage à froid - Conditions techniques de  
livraison

Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte  
Flacherzeugnisse aus Stahl zum  
Kaltumformen - Technische  
Lieferbedingungen

This corrigendum becomes effective on 21 December 2011 for incorporation in the three official language versions of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Ce corrigendum prendra effet le 21 décembre 2011 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 21. Dezember 2011 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/26187a8f-2fe5-4da1-8988-df4acccd76c5/sist-en-10152-2009-ac-2012>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2011 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 10152:2009/AC:2011 D/E/F

EN 10152:2009/AC:2011 (E)

## 1 Modification to 6.9.2

*Replace*

"(see 4.2.2 d))"

*with*

"(see 4.2.2.4))"

## 2 Modification to Annex A, A.4 8)

*Replace with:*

"8) remove the lacquer from the other surface (see A.4.2)) and continue as mentioned above under A.4.3) to A.4.7)."

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

[SIST EN 10152:2009/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/26187a8f-2fe5-4da1-8988-df4acccd76c5/sist-en-10152-2009-ac-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/26187a8f-2fe5-4da1-8988-df4acccd76c5/sist-en-10152-2009-ac-2012>