

ICS 25.160.40;

## PN-EN ISO 14271:2011/AC

lipiec 2012

**Wprowadza**  
EN ISO 14271:2011/AC:2012, IDT  
ISO 14271:2011/AC1:2012, IDT

**Dotyczy**  
PN-EN ISO 14271:2011

**Zgrzewanie rezystancyjne -- Badanie twardości metodą Vickersa (przy małym obciążeniu i mikrotwardości) zgrzein rezystancyjnych punktowych, garbowych i liniowych**

Na wniosek Komitetu Technicznego nr 165  
ds. Spawania i Procesów Pokrewnych

**Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 14271:2011/AC:2012 Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds - Technical Corrigendum 1 (ISO 14271:2011/AC1:2012)**  
ma status Poprawki do Polskiej Normy



**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN ISO 14271:2011/AC**

April 2012  
Avril 2012  
April 2012

---

**ICS 25.160.40**

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds - Technical Corrigendum 1 (ISO 14271:2011/Cor 1:2012)

Soudage par résistance - Essais de dureté Vickers (force réduite et microdureté) sur soudures par résistance par points, par bossages et à la molette - Rectificatif technique 1 (ISO 14271:2011/Cor 1:2012)

Widerstandsschweißen - Vickers-Härteprüfung (Kleinkraft- und Mikrohärtebereich) von Widerstandspunkt-, Buckel- und Rollennahtschweißverbindungen (ISO 14271:2011/Cor 1:2012)

This corrigendum becomes effective on 15 April 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 avril 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. April 2012 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

**Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

---

© 2012 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 14271:2011/AC:2012 D/E/F

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>Foreword.....</b>	<b>3</b>

## **Foreword**

This document (EN ISO 14271:2011/AC:2012) has been prepared by IIW "International Institute of Welding" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 121 "Welding" the secretariat of which is held by DIN.

### **Endorsement notice**

The text of ISO 14271:2011/Cor 1:2012 has been approved by CEN as a EN ISO 14271:2011/AC:2012 without any modification.





INTERNATIONAL STANDARD ISO 14271:2011

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2012-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## Resistance welding — Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds

### TECHNICAL CORRIGENDUM 1

*Soudage par résistance — Essais de dureté Vickers (force réduite et microdureté) sur soudures par résistance par points, par bossages et à la molette*

#### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 14271:2011 was prepared by the International Institute of Welding, which has been approved as an international standardizing body in the field of welding by the ISO Council.

Requests for official interpretations of any aspect of this Technical Corrigendum should be directed to the ISO Central Secretariat, who will forward them to the IIW Secretariat for an official response.

---

*Page 4, 7.2, Paragraph 1*

Delete "traverses", insert "traverse".

*Page 3, Figure 1, Title*

Delete "locations", insert "location".

---

**ICS 25.160.40**

**Ref. No. ISO 14271:2011/Cor.1:2012(E)**

Page 3, Figure 2

In the title, delete "locations", insert "location".

In the key, delete "2 electrode indentation", insert "2 electrode embossment"

Page 5, Figure 4 a)

Delete the existing graphic and insert the following:

