



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 15305:2009/AC:2009

01-april-2009

Neporušitveno preskušanje - Preskusna metoda analize zaostalih napetosti z uklonom rentgenskih žarkov

Non-destructive Testing - Test Method for Residual Stress analysis by X-ray Diffraction

Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrisches Prüfverfahren zur Ermittlung der Eigenspannungen

iTeh STANDARD PREVIEW

Essais non-destructifs - Méthode d'essai pour l'analyse des contraintes résiduelles par diffraction des rayons X

[SIST EN 15305:2009/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/822d1980-8f64-4581-b2fb-0a712cc9e41d/sist-en-15305-2009-ac-2009)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15305:2008/AC:2009

ICS:

19.100 Neporušitveno preskušanje Non-destructive testing

SIST EN 15305:2009/AC:2009

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 15305:2009/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/822df980-8f64-4581-b2fb-0a7f2cc9e41d/sist-en-15305-2009-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

EN 15305:2008/AC

NORME EUROPÉENNE

January 2009

EUROPÄISCHE NORM

Janvier 2009

Januar 2009

ICS 19.100

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Non-destructive Testing - Test Method for Residual Stress analysis by X-ray Diffraction

Essais non-destructifs - Méthode d'essai
pour l'analyse des contraintes résiduelles
par diffraction des rayons X

Zerstörungsfreie Prüfung -
Röntgendiffraktometrisches Prüfverfahren
zur Ermittlung der Eigenspannungen

This corrigendum becomes effective on 28 January 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 28 janvier 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 28. Januar 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 15305:2009/AC:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/822df980-8f64-4581-b2fb-0a7f2cc9e41d/sist-en-15305-2009-ac-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/822df980-8f64-4581-b2fb-0a7f2cc9e41d/sist-en-15305-2009-ac-2009>



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 15305:2008/AC:2009 D/E/F

EN 15305:2008/AC:2009 (E)

1 Modification to Foreword

Replace the fourth paragraph:

“

This European Standard about “Non destructive testing - X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous material” is composed of:

- EN 13925-1, *General principles*;
- EN 13925-2, *Procedures*;
- EN 13925-3, *Instruments*;
- EN 1330-11, *Non-destructive testing - Terminology - Terms used in X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous materials*

”

with the following one:

“

The topic "Non destructive testing – X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous material" is considered in the present document and several other European Standards, namely:

- EN 13925-1, *General principles*;
- EN 13925-2, *Procedures*, <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/822df980-8f64-4581-b2fb-0a7f2cc9e41d/sist-en-15305-2009-ac-2009>
- EN 13925-3, *Instruments*;
- EN 1330-11, *Non-destructive testing – Terminology – Terms used in X-ray diffraction from polycrystalline and amorphous materials*

”