

Publisert: 2006-12-13

Språk: Engelsk

**Sveising av armeringsstål
Heftsveisbarhet
Prøvemethoder og krav til gjennomføring
av prøvinger**

Welding of reinforcing steel

Tack weldability

Test methods and performance requirements

2006-12-13 ble CEN/TR 15481:2006 publisert som SN-CEN/TR 15481:2006. Engelsk versjon ble utgitt 2006-12-13.

ICS: 25.160.01; 21

Opphavsrettsbeskyttet dokument

Med mindre annet er angitt, kan ingen del av dette dokumentet reproduseres eller brukes i noen form eller på noen måte uten at skriftlig tillatelse er innhentet på forhånd. Dette inkluderer kopiering og elektronisk bruk, som publisering på internett eller et intranett. Enhver gjengivelse som strider mot dette, kan føre til beslagleggelse, erstatningsansvar og/eller rettslig forfølgelse. Forespørsel om gjengivelse rettes til Standard Online AS.

ICS 25.160.01

English Version

Welding of reinforcing steel - Tack weldability - Test methods and performance requirements

Soudage des aciers pour armature - Soudabilité au
froitage - Méthodes d'essai et exigences de performances

Schweißen von Betonstahl - Heftschweißseignung -
Prüfverfahren und Anforderungen bei der Durchführung der
Prüfung

This Technical Report was approved by CEN on 27 July 2006. It has been drawn up by the Technical Committee CEN/TC 121.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

Page

| | |
|--|---|
| Foreword..... | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Chemical composition | 4 |
| 4 Welding processes | 4 |
| 5 Test piece | 4 |
| 6 Testing and performance requirements | 5 |
| 7 Extent of testing | 6 |
| 8 Evaluation of test results | 7 |
| 9 Identification..... | 7 |
| Bibliography | 8 |

Foreword

This document (CEN/TR 15481:2006) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 121 "Welding", the secretariat of which is held by DIN.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN [and/or CENELEC] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.