



CESI S.p.A.
Via Rubattino 54
20134 Milano MI

Numero di accreditamento: **0030** Sede **A**

Rev. **25** Data: **21 lug 2010**

Scheda N° **1** di **3** PA35AR25.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai

Denominazione della prova/Campi di prova

Grossezze apparente del grano

Norme

UNI EN ISO 643:2006 (nel caso di grano pre-austenitico: solo metodo Béchet-Beaujard. Cap.6.3.2)

Emissioni convogliate

Denominazione della prova/Campi di prova

Concentrazione di Acido Cloridrico in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

Norme

UNI EN 1911-1:2000 + UNI EN 1911-2:2000 + UNI EN 1911-3:2000,
DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2
DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2

Concentrazione di acido fluoridrico in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

Concentrazione di ammoniaca in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

M.U. 632:84

Concentrazione di Biossido di Zolfo in flussi gassosi convogliati: metodo manuale (solo campionamento)

UNI EN 14791:2006 (esclusi par. 8 e 9)

Concentrazione di polveri in flussi gassosi convogliati

UNI EN 13284-1:2003,
ISO 9096:2003

Geosintetici

Denominazione della prova/Campi di prova

Punzonamento statico (metodo CBR) Static puncture test (CBR test)

Norme

UNI EN ISO 12236:2006

Trazione a banda larga Wide-width tensile test

UNI EN ISO 10319:2008

Materiali metallici

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza Vickers

Norme

UNI EN ISO 6507-1:2006

Prelievo ed esame di repliche metallografiche di tipo cavitazionale

ISPESL Circolare 48/2003 Sezione 6 Linee Guida
Versione 1 Nov.2003

Struttura macroscopica dei materiali ferrosi

UNI 3138:1984

Struttura microscopica dei materiali ferrosi

UNI 3137:1965



CESI S.p.A.
Via Rubattino 54
20134 Milano MI

Numero di accreditamento: **0030** Sede **A**

Rev. **25** Data: **21 lug 2010**

Scheda N° **2** di **3** PA35AR25.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Emissioni convogliate

Denominazione della prova/Campi di prova

Concentrazione di biossido di carbonio in flussi gassosi convogliati

Concentrazione di Biossido di Zolfo in flussi gassosi convogliati: metodo strumentale

Concentrazione di ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati

Concentrazione di Ossido di Carbonio in flussi gassosi convogliati

Concentrazione di ossigeno in flussi gassosi convogliati

Vapore acqueo (umidità) in flussi gassosi convogliati

Norme

ISO 12039:2001

UNI 10393:1995

UNI 10878:2000,
UNI EN 14792:2006

UNI EN 15058:2006

UNI EN 14789:2006,
ISO 12039:2001

UNI 10169:2001,
UNI EN 14790:2006



CESI S.p.A.
Via Rubattino 54
20134 Milano MI

Numero di accreditamento: **0030** Sede **A**

Rev. **25** Data: **21 lug 2010**

Scheda N° **3** di **3** PA35AR25.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni convogliate

Denominazione della prova/Campi di prova

Concentrazione di composti organici volatili (COV), espressi come carbonio organico totale, in flussi gassosi convogliati

Velocità e portata di flussi gassosi convogliati

Norme

UNI EN 12619:2002,
UNI EN 13526:2002

UNI 10169:2001

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN : Norma Europea

ISO : International Organization for Standardization

ISPESL: Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

DM: Decreto Ministeriale

M.U.: Manuale UNICHIM - Ente federato all'UNI

GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)