



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMECO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 1 di 9 PA3BR17.PDF |

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm) | ASME V art.5 - 2001 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel | ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMECO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 2 di 9 PA3BR17.PDF |

GRUPPI SALDATI (Weldments)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|--|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Tets | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti ad 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| DUREZZA VICKERS - Vickers Hardness Test - (Campo di misura/prova:BG HV 10-30) | UNI EN 1043/1-2 - 1997 |
| ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel | ASME IX QW 183-184 - 2001; UNI EN 1321 - 1997 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |
| FRATTURA - Fracture Test | ASME IX QW 182 - 2001; UNI EN 1320 - 1997 |
| PIEGAMENTO - Bending Test | ASME IX QW 160 - 2001; UNI EN 910 - 1997 |
| RESILIENZA CHARPY - CHARPY Impact Test - (Campo di misura/prova: Fino a 300J) | UNI EN 875 - 1997; UNI EN 10045/1 - 1992 |
| TRAZIONE - Tensile Test - (Campo di misura/prova:4:600kN) | ASME IX QW 150 - 2001; ASTM A370 - 2003; UNI EN 876 - 1997; UNI EN 895 - 1997 |

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metal Material & Products)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test - (Campo di misura/prova: N.A) | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



| | |
|--|--|
| Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 3 di 9 PA3BR17.PDF |
| CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm) | ASME V art.5 - 2001 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test - (Campo di misura/prova: carichi 3000-1000-750-187.5-62.5 kg Sfere Ø 10-5-2.5 mm) | ASTM A370 - 2003; ASTM E10 - 2001; UNI EN ISO 6506-1 - 2001 |
| DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test - (Campo di misura/prova: scale B e C) | ASTM A370 - 2003; ASTM E18 - 2002; UNI EN ISO 6508-1 - 2002 |
| DUREZZA VICKERS - Vickers Hardness Test - (Campo di misura/prova: HV 10-30) | ASTM E92 - 1982 (2003); UNI EN ISO 6507-1 - 1999 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |
| PIEGAMENTO SU LAMIERE E NASTRI - Plates and Bands Bending Test | ASTM A370 - 2003; UNI 564 - 1960; UNI EN ISO 7438 - 2001 |
| RESILIENZA CHARPY - CHARPY Impact Test - (Campo di misura/prova: Fino a 300J) | UNI EN 10045/1 - 1992 |
| SCHIACCIAMENTO DI TUBI - Pipes: Flattening Test | ASTM A370 - 2003; UNI EN 10233 - 1995 |
| TRAZIONE A CALDO - High temperature Tensile Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN Bg) | ASTM E21 - 1992(1998); UNI EN 10002/5 - 1993 |
| TRAZIONE NELLA DIREZIONE DELLO SPESSORE - Through Thickness Tension Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN) | ASTM A770/A770M - 1986 (2001); UNI 7957 - 1979 |
| TRAZIONE SU ANELLO (TUBI) - Pipes: Ring tensile Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN) | UNI EN 10237 - 1995 |
| TRAZIONE - Tensile Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN) | ASTM A370 - 2003; ASTM E111 - 1997; ASTM E8/E8M - 2001; EN 10002/1 - 2001; ISO 6892 - 1998 |
| METALLI E LEGHE FERROSE (Metal & Alloys Ferrous) | |
| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
| ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel | ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984 |

Il Direttore SINAL

(Paolo BIANCO)



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 4 di 9 PA3BR17.PDF |

METALLI E LEGHE NON FERROSE (Metal & Alloys Non Ferrous)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|-----------------|
| ESAME MACROSCOPICO SU ALLUMINIO E SUE LEGHE - Aluminium and related Alloys: Macroscopic Examination | UNI 3251 - 1952 |
| ESAME MACROSCOPICO SU RAME E SUE LEGHE - Copper and related Alloys: Macroscopic Examination | UNI 3490 - 1954 |

RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm) | ASME V art.5 - 2001 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |

Il Direttore SINAL

(Paolo BIANCO)



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 5 di 9 PA3BR17.PDF |

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented
Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN
970 - 1997

SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN
1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di
misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN
444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI
EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented
Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN
970 - 1997

STRUTTURE (Structures)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN
1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di
misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN
444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement
by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm)

ASME V art.5 - 2001

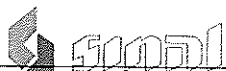
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI
EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented
Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN
970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMEKO SrL Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 6 di 9 PA3BR17.PDF |

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm) | ASME V art.5 - 2001 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel | ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

Il Direttore SINAL

(Paolo BIANCO)



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 7 di 9 PA3BR17.PDF |

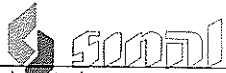
GRUPPI SALDATI (Weldments)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|--|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Tets | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti ad 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metal Material & Products)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|--|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test - (Campo di misura/prova: N.A) | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm) | ASME V art.5 - 2001 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test - (Campo di misura/prova: carichi 3000-1000-750-187.5-62.5 kg Sfere Ø 10-5-2.5 mm) | ASTM A370 - 2003; ASTM E10 - 2001; UNI EN ISO 6506-1 - 2001 |
| DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test - (Campo di misura/prova: scale B e C) | ASTM A370 - 2003; ASTM E18 - 2002; UNI EN ISO 6508-1 - 2002 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio:
OMEKO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: **0003** Sede **B**

Rev. **17** Data: **7 ago 2003**

Scheda N° **8** di **9** PA3BR17.PDF

METALLI E LEGHE FERROSE (Metal & Alloys Ferrous)

Denominazione della prova/Campi di prova

ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel

Norme

ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984

RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

Norme

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm)

ASME V art.5 - 2001

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

Norme

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995

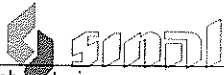
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



| | |
|--|---|
| Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG | Numero di accreditamento: 0003 Sede B |
| | Rev. 17 Data: 7 ago 2003 |
| | Scheda N° 9 di 9 PA3BR17.PDF |

SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

STRUTTURE (Structures)

| <i>Denominazione della prova/Campi di prova</i> | <i>Norme</i> |
|---|---|
| CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test | ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998 |
| CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test | ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000 |
| CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio) | ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995 |
| CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm) | ASME V art.5 - 2001 |
| CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test | ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000 |
| ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination | ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997 |

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)