

G.COLETTO s.r.l.CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
MARGHERA/VENEZIA
Tel. 041 923985 / 5380313 - Fax 041 2529161
ISO 9001-2008 APPROVED N° 10418/04/S
PED APPROVED N°47**CERTIFICATO DI CONTROLLO
SPESSIMETRICO**

ULTRASONIC THICKNESS CERTIFICATE

UT

N. 859 / 01 / 14

Foglio
Sheet

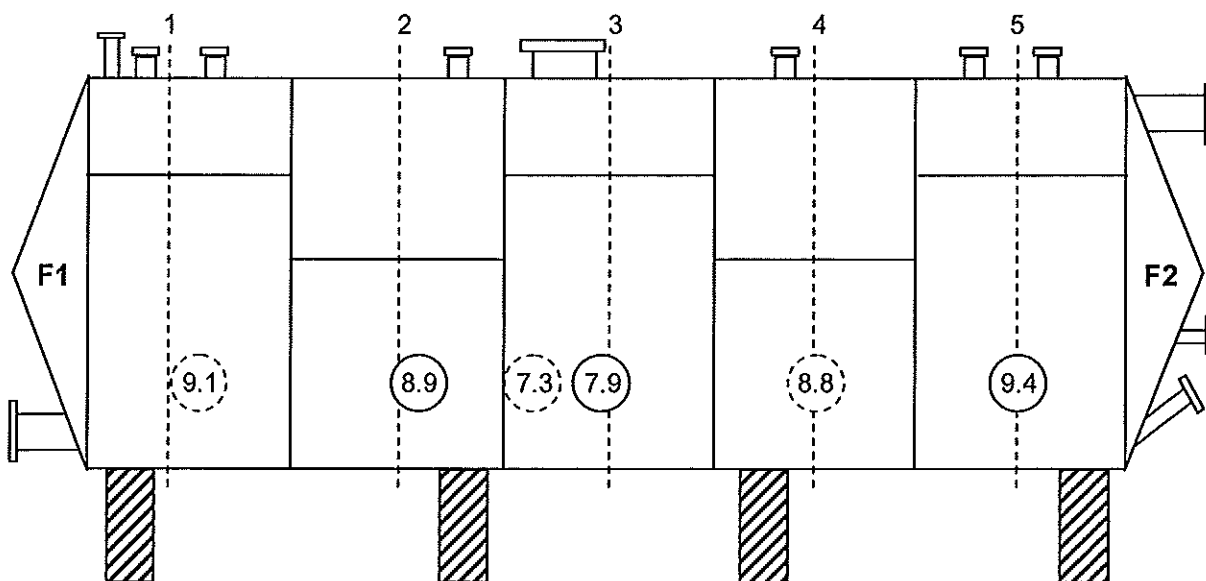
01

di
of

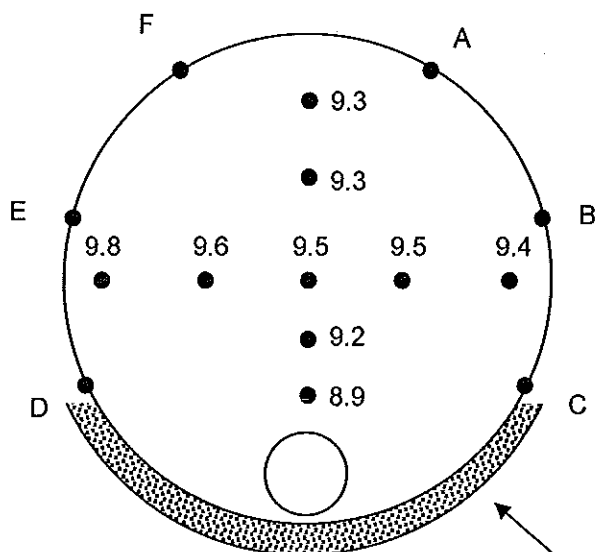
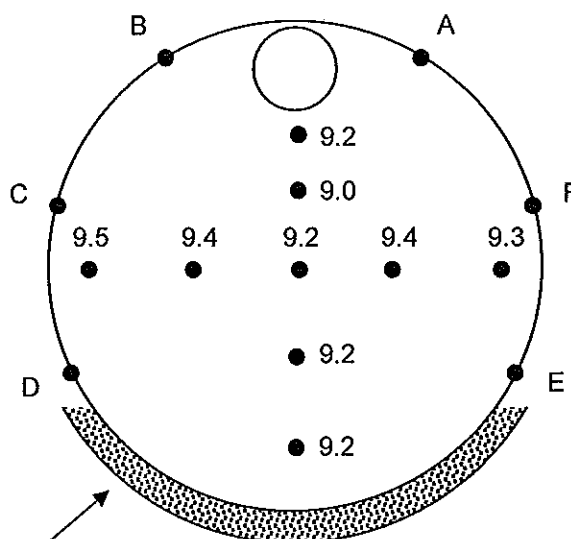
02

CLIENTE: Marchi Industriale S.p.a. - S.to di Marano
COSTUMEROGGETTO: SERBATOIO OLEUM 03.07
OBJECTMATERIALE: ACC. AL CARB.
MATERIALAPPARECCHIO: Krautkramer DM4
INSTRUMENTSONDA: DA 306
PROBEACCOPIAMENTO: Grasso
COUPLINGAPPARECCHIATURA TARATA SU CAMPIONE A GRADINI 2-20 mm MATR. SN 109
TARATURA IN CORSO CERT. N°109/14SPECIFICA DI RIFERIMENTO
REFERENCE SPECIFICATION UNI EN 14127STATO SUPERFICIALE:
SURFACE

Sverniciato

DATA:
DATE 28-04-2014SPESSORI NOMINALI
FONDO mm
VIOLA mmIL TECNICO: **G.COLETTO S.R.L.**
THE TECHNICIAN: CRISTIANO QUAGLIOTTO
II Livello RT MPTUT/VT
ISO 9712-2013/TC 1A**SCHEMA PUNTI MISURA**

Misure eseguite sui tasselli ricavati nel coibente

FONDO F1**FONDO F2**

Coibentazione

G.COLETTO s.r.l.CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
MARGHERA/VENEZIA
Tel. 041 923985 / 5380313 - Fax 041 2529161
ISO 9001-2008 APPROVED N° 10418/04/S
PED APPROVED N°47**CERTIFICATO DI CONTROLLO
SPESSIMETRICO****ULTRASONIC THICKNESS CERTIFICATE****UT**

N. 859 / 01 / 14

Foglio
Sheet

02

di
of

02

CLIENTE: Marchi Industriale S.p.a. - S.to di Marano
COSTUMEROGGETTO: SERBATOIO OLEUM 03.07
OBJECTMATERIALE: ACC. AL CARB.
MATERIALAPPARECCHIO: Krautkramer DM4
INSTRUMENTSONDA : DA 306
PROBEACCOPIAMENTO: Grasso
COUPLINGAPPARECCHIATURA TARATA SU CAMPIONE A GRADINI 2-20 mm MATR. SN 109
TARATURA IN CORSO CERT. N°109/14SPECIFICA DI RIFERIMENTO
REFERENCE SPECIFICATION UNI EN 14127STATO SUPERFICIALE:
SURFACE
SverniciatoDATA:
DATE 28-04-2014SPESSORI NOMINALI
FONDO mm
VIOLA mmIL TECNICO: **G.COLETTO S.R.L.**
THE TECHNICIAN: **CRISTIANO QUAGLIOTTO**
II Livello RT MT PT UT VT
ISO 9712 - SNT T2-1A**VALORI SPESSIMETRICI SERBATOIO OLEUM 03.07**

	1	2	3	4	5
A	9.3	9.2	9.2	8.9	9.0
B	9.4	9.1	9.3	9.2	9.3
C	9.4	9.2	9.5	9.2	9.3
D	9.3	9.3	9.4	9.1	9.2
E	9.2	9.4	9.5	9.4	9.4
F	9.4	9.1	9.5	9.2	9.5