



CONTROLLO VISIVO
Certificato di esame
Visual test report

Ce_VT **15_CA18** Foglio
 sheet
Data **05/11/2018** 1 di 1

Cliente / Customer
SASOL

Stabilimento / Factory
Impianto / Plant

SARROCH
PGS

ODA

ORDINE

<i>Oggetto in esame / Item examined</i>	SERBATOIO S509
<i>Disegno / Dwg</i>	ALLEGATO
<i>Materiale / Material</i>	C.S
<i>Particolare Controllato / Part. examined</i>	FONDO-TRINCARINO,SERPENTINO,LAMIERE 1^ VIROLA E CONNESSIONI
<i>Processo di Produzione / Production processing</i>	
<i>Stadio di Lavorazione / Working step</i>	FINITO
<i>Condizioni Superficiali / Surface status</i>	
<i>Temperatura / Temperature</i>	

Scopo / Purpose **VERIFICA CONDIZIONI SUPERFICIALI**

NORMA DI RIFERIMENTO / Reference norm

ACCETTABILITA' / Acceptance standard

CONSIDERAZIONI:

ISPEZIONE EFFETTUATA DALL'INTERNO SU FONDO, TRINCARINO, LAMIERE DELLA PRIMA VIROLA E CONNESSIONI. IL FONDO PRESENTA VAIOLATURE DIFFUSE CON ESTENSIONI DELLE STESSE VARIABILI TRA IL 70% E IL 90%. LA PROFONDITA' DELLE VAIOLATURE E' VARIABILE TRA I 0,5 mm e i 2,3 mm. L'ESTENSIONE DELLE STESSE VARIA DA 1mm A 10 mm. LE LAMIERE DEL TRINCARINO PRESENTANO VAIOLATURE DIFFUSE PER CIRCA IL 90%. LA PROFONDITA' DELLA VAIOLATURE VARI A DA 0,5 A 2,8 mm. L'ESTENSIONE VARIA DA 1 mm A 10 mm. LE CONNESSIONI PRESENTANO LIEVE CORROSIONE VALUTABILE IN CIRCA 0, 5÷1,0 mm DI PROFONDITA'. LE LAMIERE DELLA PRIMA VIROLA PRESENTANO UNA FASCIA DI CORROSIONE PARTENTE DAL FONDO E CON ALTEZZA DI CIRCA 150 mm CON VAIOLATURE DIFFUSE E PROFONDITA' DELLE STESSE VARIABILE TRA 1 E 2,5 mm.

RACCOMANDAZIONI: Tenere in considerazione la fascia di corrosione presente nella prima virola.

NOTE / Notes

Operatore /operator

Atzori Marco

Liv.2 UNI EN ISO 9001:2015

VT_12/BO/MMA/mp/0504R



Certificato di esame

Ultrasonic examination report

Foglio

sheet

Data

05/11/2018

2 di 7

SASOL

SASOL

Impianto / Plant

PGS

SERBATOIO S509 - LAMIERE 1^ VIROLA

VEDI ALLEGATI

CS

Coibentazione

11

Processo di Produzione / Production processing

11

Stadio di Lavorazione / Working step

FINITO

Condizioni Superficiali / Surface status

SABBIATO

Temperatura / Temperature

AMB

Scopo / Purpose

VERIFICA SPESSORE RESIDUO

APPARECCHIATURA / Equipment type

PANAMETRICS 37DL PLUS

MATRICOLA / Serial nr

031108706

SCAD. CALIBRAZIONE / Calibr. Expir. Date

DIC 2018

SONDA / Probe

PANAMETRICS DA301

ACCOPPIANTE / Couplant

GRASSO

BLOCCO DI TARATURA / Calibration block

GRADINO CAMPIONE 2,5÷30mm

NOTE / Notes *I valori indicati sono espressi in mm.*

Operators /operator

Christian Paderi

Ut 15/BOFA/0532R

UTS TOT :60