

TIPO DI STRUMENTO: **EUROTHERM OXID**

 MATRICOLA: **045**

 CAMPO DI MISURA: **0-750°C**

 CAMPO DI UTILIZZO: **650 / 750°C**

 Procedura Taratura: **POS0043 Pratica Operativa Standard di Taratura**

REPARTO: LINEA VERNICIATURA

 UBICAZIONE: **OSSIDATORE LV**

 OPERATORE: **LAPIO QUIRINO**

PRIMARIO: P/005- MEMOCAL-CERT.1817 DEL 6/11/98 SIT14/E-----P/002- TCK-CERT.1535 DEL 11/08/01 SIT24

 DATA TARATURA: **27/10/2015**

 ESITO TARATURA: **ACCETTATO**

 FREQUENZA TARATURA : **ANNUALE**

 PROSSIMA TARATURA: **27/10/2016**
VALORI RILEVATI

Primario/Dimens.	UM	Lim inf.	Val. Nom.	Lim Sup.	Esito	Numero di Rilevazioni
1 - Memocal/TCK	°C	447°C	450°C	453°C	positivo	3 <i>450-451-450</i>
2 - Memocal/TCK	°C	497°C	500°C	503°C	positivo	3 <i>500-501-501</i>
3 - Memocal/TCK	°C	547°C	550°C	558°C	positivo	3 <i>550-549-549</i>
4 - Memocal/TCK	°C	597°C	600°C	603°C	positivo	3 <i>600-600-601</i>
5 - Memocal/TCK	°C	647°C	650°C	653°C	positivo	3 <i>650-650-650</i>
6 - Memocal/TCK	°C	697°C	700°C	703°C	positivo	3 <i>700-701-701</i>
7 - Memocal/TCK	°C	747°C	750°C	753°C	positivo	3 <i>751-751-750</i>

 FIRMA RESPONSABILE: *Lapio Quirino*

PROGRAMMA MANUTENZIONE

E4 - Camino Rettifica Rulli

SETTIMANA		CONTROLLO PERIODICO FILTRI	Firma per lavoro eseguito
GEN	1	■	<i>[Signature]</i>
	2		
	3		
FEB	4		
	5	■	<i>[Signature]</i>
	6		
MAR	7		
	8		
	9	■	<i>[Signature]</i>
APR	10		
	11		
	12		
MAG	13		
	14	■	<i>[Signature]</i>
	15		
GIU	16		
	17		
	18	■	<i>[Signature]</i>
LUG	19		
	20		
	21		
AGO	22		
	23	■	<i>[Signature]</i>
	24		
SET	25		
	26		
	27	■	<i>[Signature]</i>
OTT	28		
	29		
	30		
NOV	31	■	<i>[Signature]</i>
	32		
	33		
DIC	34		
	35		
	36	■	<i>[Signature]</i>
	37		
	38		
	39		
	40	■	<i>[Signature]</i>
	41		
	42		
	43		
	44	■	<i>[Signature]</i>
	45		<i>[Signature]</i>
	46		19. 11. 2015
	47		
	48		
	49	■	<i>[Signature]</i>
	50		
	51		
	52		

ANNO 2015



Allegato A01 POA9050

ArcelorMittal

PROVA DI TENUTA IDRAULICA DEI BACINI DI CONTENIMENTO VERNICI

Dal 10/11/2015 al 19/11/2015 è stata verificata la tenuta idraulica dei bacini di contenimento vernici tramite l'aggiunta di acqua industriale in ogni bacino per una durata di 24 ore

L'esito della prova è stato : **NEGATIVO**

Note:

I bacini di contenimento vernici sono stati puliti ed ispezionati.

Quindi è stata immessa acqua per un'altezza di 60 cm; dopo 24 ore è stato misurato il livello dell'acqua per riscontrare un eventuale abbassamento.

Il livello misurato è risultato leggermente inferiore a quello iniziale dovuto a piccole trasudazioni delle valvole di scarico.

Queste sono state immediatamente ripristinate ed alcune sostituite.

La prova è stata verificata dal Responsabile Ambientale.

L'addetto
Gentile David

Il Resp. Ambiente
Barletta Alessandro