Rapporto tecnico N°770 A- pagina 1 di 4

Risultati di test su sfiato Raci a doppio galleggiante con valvola d'intercettazione integrata PN 16.

Richiesta: RACI srl Via Adriano, 101 - 20128 Milano

Cormano, 03/01/07

Giovana divere	g.van Stolle	D-1- np-	
Dr. Giovanna Liverani Analisi Chimica & Corrosione	Dr. Giovanni Stella Responsabile Analisi Chimica & Corrosione	Dott. Ing. Davide Magagnini Responsabile PCC Programmazione e controllo commesse	
REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	



INDICE

- 1. Premessa 2
- 2. Piano d'indagine 2
- 3. Campioni e/o Campionamento 2
- 4. Sintesi dei risultati 3
- 5. Conclusioni 4

1. Premessa

E' stato fornito uno sfiato Raci così denominato :

 CAM A: Sfiato a tripla funzione con rubinetto d'isolamento incorporato (sfiato a doppio galleggiante con valvola di intercettazione integrata PN 16)

Lo sfiato, destinati all'impiego con acqua potabile, è stato sottoposto a test atti a verificarne la conformità con il Decreto n. 174 del 6 Aprile 2004

2. Piano d'indagine

Le prove¹ sono state condotte sulle parti interne in ottone e gomma ABS e su materiale (ghisa) e vernice del corpo valvola, in conformità a quanto prescritto dal Decreto n. 174 del 6 Aprile 2004 (per prove di cessione, 24 ore a 40 °C in acqua distillata; per cessione metalli pesanti e composizione materiali, esami all'ICP; per migrazione colore, trasmissione ottica in cella da 10 cm di percorso ottico tra 400 e 750 nm, nel liquido di cessione).

3. Campioni e/o Campionamento

Dal campione, da noi denominato A sono stati prelevati i seguenti campioni :

CAM A. 01 - Trucioli dal corpo in ghisa per analisi chimica in ICP

CAM A. 02 - Pezzo di galleggiante in ABS per prove di migrazione

CAM A. 03 – Trucioli da albero in ottone per analisi chimica in ICP

¹ ICP marca *TJA Solutions* mod. *Iris Advantage* (cod. int. ISB: <u>AC-MA-006</u>), analisi carbonio e zolfo con *Leco* mod. *CS-444* (<u>AC-MA-001</u>) e bilancia analitica *Mettler* mod. *AE 240* (<u>AC-MA-024</u>)



4. Sintesi dei risultati

Data ricevimento campioni : 05/12/07 Data inizio prove : 10/12/07 Data termine prove : 27/12/07

4.1 Corpo valvola in ghisa

	Cr (%)	Mo (%)	Ni (%)	As (%)	Cd (%)	Pb (%)	Sb (%)
Campione	0.030	< 0.005	0.015	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005
Requisiti	≤ 1	≤ 1	≤ 0.5	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02

Risultati analisi chimica

Vernice corpo valvola

	Migrazione del	Migrazione globale	Migrazione specifica (mg/l)	
	colore	(mg/l)	Cr	Pb
Campione	T > 95%	20	< 0.01	< 0.01
Valori ammessi	T > 95%	≤50	≤0.1	≤0.1

Risultati test di cessione

4.2 Galleggiante in ABS

	Migrazione del	Migrazione globale	Migrazione specifica (mg/l)		
	colore	(mg/l)	Cr	Pb	
Galleggiante	T > 95%	5	< 0.01	< 0.01	
Valori ammessi	T > 95%	≤60	≤0.1	≤0.1	

4. 3 Albero in ottone

	Cu (%)	Sn (%)	Zn (%)	Pb (%)	Ni (%)	As (%)	Sb (%)	Cd (%)
Campione	61	0.90	resto	2.5	0.25	0.008	< 0.005	< 0.005
Requisiti	55÷64	≤ 1	resto	≤ 3.5	≤ 0.3	As + St	0.15	≤ 0.01





5. Conclusioni

Le analisi condotte hanno mostrato che il componente è idoneo ad operare in contatto con acqua potabile.

