

RAPPORTO DI PROVA - TEST REPORT

JOB No. 181339_2	Data 14/12/2018	Vs. rif.: prev. PLCHI4IT00181339 ordine del 13/11/2018
<i>Richiedente</i>	BF CONTROL S.r.l. Via IV Novembre, 10 - 35010 LIMENA (PD) - ITALIA	
<i>Prodotto</i> <i>Identificazione e descrizione</i>	Saracinesca corpo piatto cuneo gommato PN 10/16 BS	
<i>Prove richieste</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Migrazione globale in acqua distillata dopo contatto a 40°C per 24 ore - Migrazione specifica di coloranti dopo contatto a 40°C per 24 - Analisi chimica della ghisa 	
<i>Norma di riferimento</i>	DM n.174 del 6/04/2004 DL 131 del 2/02/2001	
<i>Metodo di prova</i>	Vedi pagine seguenti	
<i>Periodo di prova</i>	13/11/2018÷ 28/11/2018	
<i>Risultati</i>	Vedi pagine seguenti	
<i>Eseguito da</i>	Rosa Tridico	
<i>Approvato da</i>	Laura Quaglia	

Il presente rapporto di prova, riproducibile nella sua sola stesura integrale, si riferisce al solo prodotto esaminato.
This test report refers only to the tested items and it can be reproduced only in its full version.

Materiale ricevuto in data 31/10/2018 – Preparazione dei provini eseguita dal Richiedente

Analisi dei parametri di potabilità dell'acqua prima e dopo contatto con campioni a 40 °C per 24 ore (Rapporto 1:0.5) su campione assemblato

Parametro	Unità di Misura	Limite DM 21/3/73 sma	CAMPIONE	
Migrazione globale	mg/dm ²	8 mg/dm ²	<1	Metodo spettrofotometrico
Migrazione coloranti	%	T> 95 %	> 95%	Metodo spettrofotometrico

Esito: conforme

Analisi chimica Ghisa GGG40

Elemento	Unità di misura	Campione	Limiti DL 174 del 6/04/2004
Arsenico	% As	<0.005	<0.02
Antimonio	% Sb	<0.002	<0.02
Cadmio	% Cd	<0.001	<0.02
Cromo	% Cr	0.03	< 1
Nichel	% Ni	< 0.01	<0.5
Molibdeno	% Mo	< 0.01	<1
Piombo	% Cu	< 0.001	<0.02

Esito: conforme