



**BUREAU  
VERITAS**

CONSUMER PRODUCTS SERVICES DIVISION



ACCREDITATION N°1-0194  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Rapport N° / Report Nr. :** (5417)220-0004A<sup>R</sup>

Date / Date (DD/MM/YY) : 19/09/17

Date de réception / Date Received : 08/08/17

Page 1/5

ALDO BASSI  
FILA SPA (FABBRICA ITALIANA LAPIS ED AFFINI)  
VIA MEUCCI 2  
50068 SCOPETI,  
ITALY

**DESCRIPTION :**

**GIOTTO ACQUERELLI 36 BLOCKS WATERCOLOUR 353600. THIRDT 12  
COLOURS : LEMON YELLOW / GIALLO LIMONE; PEACH / PESCA; BISTRE /  
BISTRO; SAGE-GREEN / VERDE SALVIA; PINE GREEN / VERDE SELVA;  
TURQUOISE / TURCHESE; NAVY BLUE / BLU AVIO; GERANIUM RED / ROSSO  
GERANIO; ENGLISH RED / ROSSO INGLESE; ROSEWOOD / PALISSANDRO;  
DARK BROWN / TERRA D'OMBRA; COOL GREY / GRIGIO FREDDO**

Référence / Reference : NON DISPONIBLE / NOT AVAILABLE - EAN/UPC 8000825353734  
Commande N° / Order Nr. : NON DISPONIBLE / NOT AVAILABLE  
Origine / Origin : INDIA  
Fournisseur / Vendor : FILA GROUP  
Réf. fournisseur / Vendor ref. : NON DISPONIBLE / NOT AVAILABLE

Début des essais / Test started : 09/08/17

Fin des essais / Test ended : 25/08/17

**SYNTHESE / EXECUTIVE SUMMARY :**

ESSAI / TEST	RESULTAT / RESULT
EN71-1 : 2014	CONFORME / PASS
EN 71-1 : 2014 - MARQUAGES / LABELLING	PRESENT & CORRECT
EN71-2 : 2011 + A1 : 2014	CONFORME / PASS
EN71-3 : 2013 + A1 : 2014 PARTIEL / PARTIAL	CONFORME / PASS

Kathy PORZUCEK,  
Responsable Laboratoires et Expertise Technique / Laboratories and Technical Expertise Manager  
BUREAU VERITAS CONSUMER PRODUCTS SERVICES (FRANCE)

Les essais non réalisés sous couvert de l'accréditation COFRAC sont mentionnés à l'aide du symbole : ►  
The tests not realized under COFRAC accreditation are identified by the following symbol : ►


**BUREAU  
VERITAS**

CONSUMER PRODUCTS SERVICES DIVISION

## CLASSE D'AGE / AGE GRADING

Indiquée sur l'emballage et/ou indiquée par le client : <i>Indicated on the packaging and/or indicated by the client :</i>	3 ans & plus 3 years & up
Déterminée par le laboratoire : <i>Defined by the laboratory :</i>	Approprié Appropriate

## EN 71-1 : 2014 PROPRIETES MECANIKES ET PHYSIQUES MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

CONFORME / PASS

Pour un assortiment de plusieurs échantillons identiques mais de coloris différents, un seul échantillon fait l'objet d'essais selon l'EN 71, partie 1.  
 For an assortment of several identical samples but with different colours, only one sample is subjected to testing according to EN 71, part 1.

SECTION / CLAUSE	DESCRIPTION	RESULTAT / RESULT	
EN 71-1 / 4.1	Propreté des matériaux / <i>Material cleanliness</i>	CONFORME / PASS	
EN 71-1 / 4.7	Bords / <i>Edges</i>	CONFORME / PASS	
EN 71-1 / 4.8	Pointes et fils métalliques / <i>Points and wires</i>	CONFORME / PASS	
EN 71-1 / 6	Emballage / <i>Packaging</i>	CONFORME / PASS	

## EN 71-1 : 2014 MARQUAGE / LABELLING

MARQUAGES GENERAUX / GENERAL MARKINGS			
Section/ Clause	Marquages/Markings	Résultat/Result	Commentaire Comment
	Nom et adresse du fabricant et/ou Nom et adresse (dans l'UE) de l'importateur <i>Name and address of the manufacturer and/or Name and address (in EU) of the importer</i>	PRESENT	Sur / On : Emballage / Packaging;
	Numéro de type, de lot, de série, ou de modèle, ... <i>Type, Batch, serial, or model number, ...</i>	PRESENT	Sur / On : Emballage / Packaging;
	Marquage CE : visible, lisible, indélébile <i>CE marking : visible, legible, indelible</i>	PRESENT	Sur / On : Emballage / Packaging;
MARQUAGES SPECIFIQUES / SPECIFIC WARNINGS			
7.2	Symbole de restriction d'âge précédé du mot "Attention" <i>Symbol for age restriction preceded by the word "Warning"</i>	PRESENT	Sur / On : Emballage / Packaging
DANGERS SPÉCIFIQUES / SPECIFIC HAZARDS			
7.2	"Petites parties" ou "Petites parties – Danger d'étouffement" <i>"Small parts" or "Small parts – Choking hazard"</i>	PRESENT	Sur / On : Emballage / Packaging

## EN 71-2 : 2011 + A1 : 2014 INFLAMMABILITE / FLAMMABILITY

CONFORME / PASS

SECTION / CLAUSE	DESCRIPTION	RESULTAT / RESULT	
EN 71-2 / 4.1	Généralités / <i>General</i>	CONFORME / PASS	





**BUREAU  
VERITAS**

## CONSUMER PRODUCTS SERVICES DIVISION

ID :		G	H	I	J	K	L
Spécificités / Specificities :		pH	pH	pH	pH	pH	pH
Elément	Limite / Limit (mg/kg)	Résultats / Results (mg/kg)					
Al	5625	<5	10	7	222	55	8
Sb	45	<5	<5	<5	<5	<5	<5
As	3.8	0.62	1.21	0.34	1.05	0.59	0.50
Ba	1500	<5	<5	28	248	9	<5
B	1200	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Cd	1.3	0.24	0.30	0.19	0.24	0.28	0.27
Cr III	37.5	0.629*	0.741*	0.663*	4.930*	1.983*	0.585*
Cr VI	0.02						
Co	10.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Cu	622.5	<5	<5	20	8	22	22
Pb	13.5 (2 voir note)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Mn	1200	<5	<5	5	8	7	7
Hg	7.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Ni	75	<5	<5	<5	6	<5	<5
Se	37.5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sr	4500	71	327	48	54	70	60
Sn total	15000	0.12	0.06	0.26	0.41*	0.48*	0.12
Zn	3750	<5	226	<5	<5	<5	<5

Des analyses complémentaires (Cr VI et/ou étains organiques) sont réalisées dans le cas où la teneur en chrome total dépasse la valeur limite du Cr VI et/ou dans le cas où la teneur totale en étain est supérieure à 0.369 mg/kg.

*Additional analyses (Cr VI and/or organic tin) are performed in case the value of total chromium is more than the Cr VI limit value and/or in case the value of the total tin content exceeds 0.369 mg/kg.*

## \* ANALYSES COMPLEMENTAIRES / ADDITIONAL ANALYSES

ID		A	B	C	D	E	F	
Elément	Limites / Limits (mg/kg)	Résultats / Results (mg/kg)						
► Cr VI	0.02	<u>Spécificités</u> Specificities	pH	pH	pH	pH	pH	pH
		<u>Résultats</u> Results	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Etain organique exprimé en TBT / Organic Tin expressed as TBT	0.9	<u>Spécificités</u> Specificities	pH	-	-	-	-	-
		<u>Résultats</u> Results	< 0,04	-	-	-	-	-

ID		G	H	I	J	K	L	
Elément	Limites / Limits (mg/kg)	Résultats / Results (mg/kg)						
► Cr VI	0.02	<u>Spécificités</u> Specificities	pH	pH	pH	pH	pH	pH
		<u>Résultats</u> Results	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Etain organique exprimé en TBT / Organic Tin expressed as TBT	0.9	<u>Spécificités</u> Specificities	-	-	-	pH	pH	-
		<u>Résultats</u> Results	-	-	-	< 0,04	< 0,04	-



CONSUMER PRODUCTS SERVICES DIVISION

Note : Cette nouvelle exigence relative au plomb ne sera applicable qu'à partir du 28 octobre 2018 (Directive (EU) 2017/738 du 27 mars 2017 modifiant la directive Sécurité des Jouets 2009/48/CE) / This new requirement regarding lead will be applicable from October 28, 2018 (Directive (EU) 2017/738 dated March 27, 2017 modifying Toy Safety Directive 2009/48/EC)

La migration des éléments a été déterminée par spectrométrie d'émission plasma à couplage inductif.  
 Elements migration was determined by inductively coupled plasma spectrometry.

Les migrations du chrome hexavalent et de l'étain organique ont été déterminées par techniques chromatographiques.  
 Migration of hexavalent chromium and organic tin were determined by chromatography techniques.

Si la prise d'essai est inférieure à 100 mg, la quantité retenue pour le calcul est de 100 mg.  
 If the test portion is less than 100 mg, quantity for calculation is 100 mg.

mg/kg = milligrammes par kilogramme / milligrams per kilogram  
 TBT : Tributylétain / Tributyltin  
 pH : pH ajusté / adjusted pH

C : Centrifugation  
 S : Extraction soxhlet / Soxhlet extraction

Al : Aluminium  
 Sb : Antimoine / Antimony  
 As : Arsenic  
 Ba : Baryum  
 B : Bore / Boron  
 Cd : Cadmium

Cr III : Chrome III / Chromium III  
 Cr VI : Chrome VI / Chromium VI  
 Co : Cobalt  
 Cu : Cuivre / Copper  
 Pb : Plomb / Lead  
 Mn : Manganèse

Hg : Mercure / Mercury  
 Ni : Nickel  
 Se : Selenium  
 Sr : Strontium  
 Sn : Etain / Tin  
 Zn : Zinc



Dimensions / Size (cm) : 16.3 x 0.6 x 0.6 pinceau / paintbrush

Les sections des normes qui ne figurent pas dans ce rapport d'essais sont soit non applicables, soit non appliquées à la demande du client dans le cadre d'essais partiels. / The clauses of the standards which are not included in this report are either not applicable, or not applied according to the client request in case of partial tests.

**RAPPORT D'ESSAIS REVISE / REVISED TEST REPORT**

Ce rapport annule et remplace le rapport N° (5417)220-0004A du 28/08/17.

BV CPS (France) se dégage de toute responsabilité si le rapport annulé était utilisé de quelque manière que ce soit.

This report nulls and voids the report N° (5417)220-0004A of 28/08/17.

BV CPS (France) denies all responsibility if the cancelled report is used in any way.

**FIN DU RAPPORT / END OF REPORT**