

№3- 473

03.12.2019

ი.მ. „თამარი ნიკოლაძე“, მაღაზია „ეიფელი“

მის: აღმაშენებლის 95

პატივცემულო ქალბატონო/ბატონო,

გაცნობებთ, რომ საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი, ნიდერლანდების სამეფოს საელჩოს მხარაჭერით ახორციელებს პროექტს „უსაფრთხო პროდუქტი ქართველ მომხმარებელს“, რომლის ფარგლებში ხდება სხვადასხვა ნაწარმის შესყიდვა და ლაბორატორიული შემოწმება.

ღნიშნული პროექტის ფარგლებში, თბილისის სხვადასხვა მაღაზიაში შევიძინეთ 29 დასახელების ბიჟუტერიის ნიმუშები, საიდანაც 12 ნიმუშში კადმიუმისა და ტყვიის ჯანმთელობისათვის საშიში ოდენობები აღმოჩნდა. მათ შორისაა თქვენს მაღაზიაში „ეიფელი“, ი.მ. თამარი ნიკოლაძე (აღმაშენებლის 95) შეძენილი სამი დასახელების პროდუქტი: საყურე Fashion Mrk, სამაჯური Gini Bileklik და სამაჯური Fashion Jewelry.

პროდუქტების ფოტოებს, შესყიდვის დამადასტურებელ დოკუმენტსა და ანალიზის შედეგებს გიგზავნით დანართებად.

გთხოვთ არ დაუშვათ მაგნე პროდუქტის რეალიზაცია.

გაცნობებთ აგრეთვე, რომ ინფორმაცია აღწერილი ფაქტის შესახებ გაშუქდა ჩვენს ვებპორტალზე www.momxmarebeli.ge. ინფორმაციაში კონკრეტულად არის მითითებული თქვენი ფირმის დასახელება. იმისთვის, რომ ასეთმა გაშუქებამ თქვენი ინტერესები უსამართლოდ არ დააზიანოს, ჩვენ გაძლევთ საშუალებას დაიცვათ თქვენი ინტერესები შემდეგი შესაძლებლობებით:

- თუ მიგაჩნიათ, რომ ვებპორტალზე თქვენს მიმართ გამოთქმული კრიტიკა არასწორია, თქვენ შეგიძლიათ გამოთქვათ ეს მოსაზრება იქვე, იმავე სტატიაზე კომენტარების საშუალებით. კომენტართან ერთად შეგიძლიათ ატვირთოთ თქვენი სისწორის დამადასტურებელი დოკუმენტები, ფოტოები ან ბმულები. ჩვენ უზრუნველყოფთ, რომ თქვენს მიერ ატვირთული მთელი ინფორმაცია უცვლელად, და ჩვენს მიერ გაშუქებული ინფორმაციის თანაბრად იყოს ხელმისაწვდომი მომხმარებლებისთვის;

- თუკი ჩვენს მიერ გამოთქმულ კრიტიკას ეთანხმებით, მაგრამ უკვე გამოასწორეთ ის დარღვევა, რომელიც ჩვენს სტატიაშია გაშუქებული, ჩვენ მზად ვართ იგივე მეთოდით გავაშუქოთ ეს გარემოება. ამისთვის თქვენ უნდა

დაგვიკავშირდეთ და გვაცნობოთ იმის შესახებ, რომ თქვენ გამოასწოროთ დარღვევა და გსურთ ამის დაფიქსირება. ამის შემდეგ ჩვენი წარმომადგენელი გაუფრთხილებლად ეწვევა თქვენს მაღაზიას ფაქტის გადასამოწმებლად და, საჭიროების შემთხვევაში, შეისყიდის ჩვენს მიერ ადრე შემოწმებული კონკრეტული დასახელების პროდუქტების შემთხვევით არჩეულ ნიმუშებს. მიღებული შედეგები გაშუქდება იმავე გვერდზე, სადაც აღმოჩენილ დარღვევაზე იყო საუბარი. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, მომხმარებლის შეცდომაში შეყვანის თავიდან ასაცილებლად, მიღებული დადებითი შედეგი კიდევ გადამოწმდება, რა თქმა უნდა, მოულოდნელად.

ამავე დროს, გთხოვთ, ჩვენთან ურთიერთობაში შემოიფარგლოთ მხოლოდ გამჭვირვალე მეთოდებით: www.momxmarebeli.ge ვებპორტალზე ან ფეისბუქის შესაბამის გვერდზე (<http://www.facebook.com/momxmarebeli.ge>) კომენტარებით, ან ორგანიზაციის ტელეფონზე დარეკვით.

პატივისცემით,



ვახტანგ კობალაძე

პროგრამის კოორდინატორი



Product Report

Report Date: November 12, 2019
Report #: MISC-190820-014
Submission Information
Submitter: Center for Strategic Research and
Development of Georgia
Contact Person: Eka Urushadze
Address: 5 Jebashvili 1st Exit
City: Tbilisi
State: N/A
Zip Code: 0177
Country: Georgia

Product Information

Product Line: Adult Jewelry – Fashion Mrk
Style/Item#: N/L
Country of Origin: N/L
Destination Country(s): Georgia
Labeled Age Range: N/L
Evaluated Age Range: Adult
Product Description: Earrings



FAIL

Product & Testing Information

Product Type	<input type="checkbox"/> Raw Materials	<input type="checkbox"/> Pre-Production	<input checked="" type="checkbox"/> Production	<input type="checkbox"/> Development
	<input type="checkbox"/> QC Test	<input type="checkbox"/> Mock-Up	<input type="checkbox"/> Digital Image	<input type="checkbox"/> Failure/Re-Test
Requested Service	<input type="checkbox"/> Design Evaluation	<input type="checkbox"/> Risk Assessment	<input type="checkbox"/> Product Testing	<input checked="" type="checkbox"/> Analytical Testing
	<input type="checkbox"/> Document Review	<input type="checkbox"/> Package Review	<input type="checkbox"/> Other:	
Evaluation Standard(s)	<input type="checkbox"/> ASTM F963-17	<input type="checkbox"/> 16 CFR 1303: Lead in Surface Coatings		
	<input checked="" type="checkbox"/> Total Lead in Substrates	<input type="checkbox"/> ASTM F963-17: Soluble Heavy Metals		
	<input type="checkbox"/> Total Heavy Metals	<input type="checkbox"/> CPSIA - Phthalates <input type="checkbox"/> CPSIA 2008		
	<input type="checkbox"/> Cal. Prop 65	<input checked="" type="checkbox"/> Other: Total Cadmium in Substrates		

Summary & Conclusion:

At the request of the client testing was conducted on the submitted samples for Total Lead per EU Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII, Entry 63 and Total Cadmium content per the requirements of EU Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII, Entry 23. Testing was conducted with respect to Test Methods CPSC-CH-E1001-08.3 / CPSC-CH-E1002-08.3 (modified to include cadmium) as applicable by material type, on actual finished product as provided. Not All Tested components meet the applied regulations.

© 2019 MSR Quality Management Services, LLC.

The information in this document has been compiled by MSR Quality Management Services, LLC (MSR QMS). The information herein applies only to the specific materials, products or processes examined, evaluated or reviewed and are not necessarily indicative of the qualities of apparently identical or similar materials, products or processes. While every effort has been made to ensure the accuracy of this information, MSR QMS accepts no responsibility for any errors or omissions. The liability of MSR QMS with respect to services rendered shall be limited to the amount of consideration paid for such services and not include any consequential damages. Conformity with the requirements detailed above does not relieve parties of any statutory obligations under the laws of the destination country. This document is the property of MSR QMS and may not be reproduced in part or in whole without the express permission of MSR QMS.



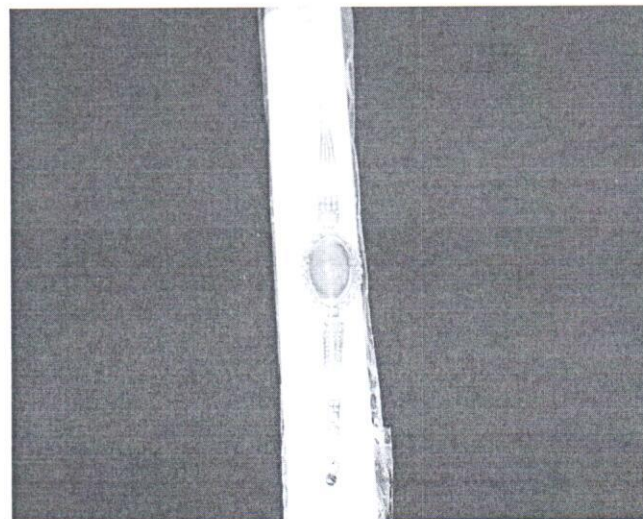


Product Report

Report Date: November 12, 2019
Report #: MISC-190820-015
Submission Information
Submitter: Center for Strategic Research and
Development of Georgia
Contact Person: Eka Urushadze
Address: 5 Jebashvili 1st Exit
City: Tbilisi
State: N/A
Zip Code: 0177
Country: Georgia

Product Information

Product Line: Adult Jewelry – Gini Bileklik
Style/Item#: N/L
Country of Origin: N/L
Destination Country(s): Georgia
Labeled Age Range: N/L
Evaluated Age Range: Adult
Product Description: Bracelet



FAIL

Product & Testing Information

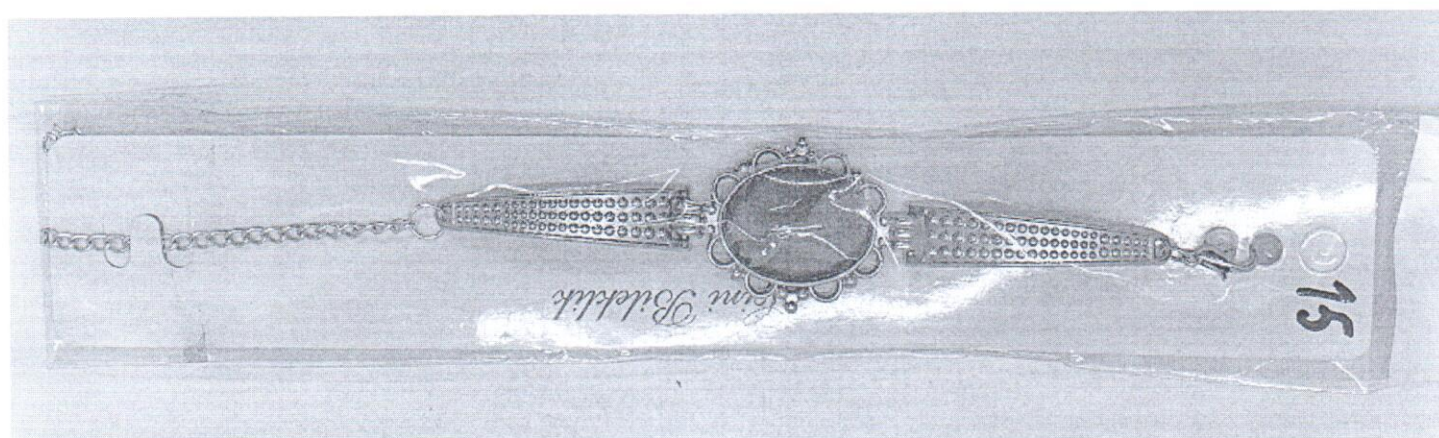
Product Type	<input type="checkbox"/> Raw Materials	<input type="checkbox"/> Pre-Production	<input checked="" type="checkbox"/> Production	<input type="checkbox"/> Development
	<input type="checkbox"/> QC Test	<input type="checkbox"/> Mock-Up	<input type="checkbox"/> Digital Image	<input type="checkbox"/> Failure/Re-Test
Requested Service	<input type="checkbox"/> Design Evaluation	<input type="checkbox"/> Risk Assessment	<input type="checkbox"/> Product Testing	<input checked="" type="checkbox"/> Analytical Testing
	<input type="checkbox"/> Document Review	<input type="checkbox"/> Package Review	<input type="checkbox"/> Other:	
Evaluation Standard(s)	<input type="checkbox"/> ASTM F963-17	<input type="checkbox"/> 16 CFR 1303: Lead in Surface Coatings		
	<input checked="" type="checkbox"/> Total Lead in Substrates	<input type="checkbox"/> ASTM F963-17: Soluble Heavy Metals		
	<input type="checkbox"/> Total Heavy Metals	<input type="checkbox"/> CPSIA - Phthalates	<input type="checkbox"/> CPSIA 2008	
	<input type="checkbox"/> Cal. Prop 65	<input checked="" type="checkbox"/> Other: Total Cadmium in Substrates		

Summary & Conclusion:

At the request of the client testing was conducted on the submitted samples for Total Lead per EU Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII, Entry 63 and Total Cadmium content per the requirements of EU Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII, Entry 23. Testing was conducted with respect to Test Methods CPSC-CH-E1001-08.3 / CPSC-CH-E1002-08.3 (modified to include cadmium) as applicable by material type, on actual finished product as provided. Not All Tested components meet the applied regulations.

© 2019 MSR Quality Management Services, LLC.

The information in this document has been compiled by MSR Quality Management Services, LLC (MSR QMS). The information herein applies only to the specific materials, products or processes examined, evaluated or reviewed and are not necessarily indicative of the qualities of apparently identical or similar materials, products or processes. While every effort has been made to ensure the accuracy of this information, MSR QMS accepts no responsibility for any errors or omissions. The liability of MSR QMS with respect to services rendered shall be limited to the amount of consideration paid for such services and not include any consequential damages. Conformity with the requirements detailed above does not relieve parties of any statutory obligations under the laws of the destination country. This document is the property of MSR QMS and may not be reproduced in part or in whole without the express permission of MSR QMS.

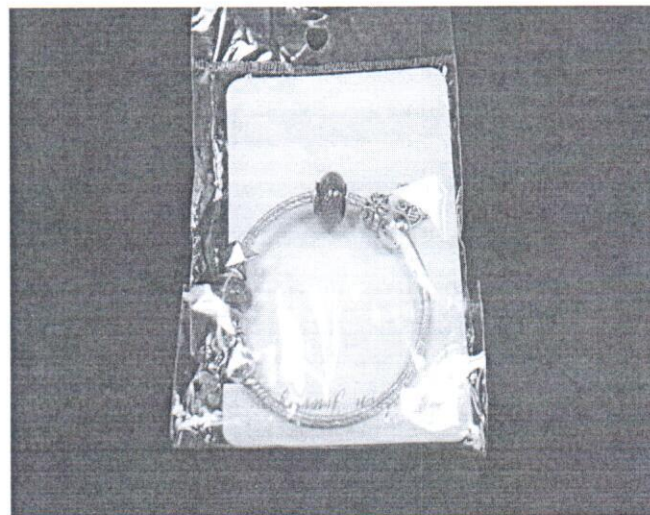




Product Report

Report Date: November 12, 2019
Report #: MISC-190820-016
Submission Information
Submitter: Center for Strategic Research and
Development of Georgia
Contact Person: Eka Urushadze
Address: 5 Jebashvili 1st Exit
City: Tbilisi
State: N/A
Zip Code: 0177
Country: Georgia

Product Information
Product Line: Adult Jewelry – Fashion Jewelry
Style/Item#: N/L
Country of Origin: N/L
Destination Country(s): Georgia
Labeled Age Range: N/L
Evaluated Age Range: Adult
Product Description: Bracelet

FAIL

Product & Testing Information

Product Type	<input type="checkbox"/> Raw Materials	<input type="checkbox"/> Pre-Production	<input checked="" type="checkbox"/> Production	<input type="checkbox"/> Development
	<input type="checkbox"/> QC Test	<input type="checkbox"/> Mock-Up	<input type="checkbox"/> Digital Image	<input type="checkbox"/> Failure/Re-Test
Requested Service	<input type="checkbox"/> Design Evaluation	<input type="checkbox"/> Risk Assessment	<input type="checkbox"/> Product Testing	<input checked="" type="checkbox"/> Analytical Testing
	<input type="checkbox"/> Document Review	<input type="checkbox"/> Package Review	<input type="checkbox"/> Other:	
Evaluation Standard(s)	<input type="checkbox"/> ASTM F963-17	<input type="checkbox"/> 16 CFR 1303: Lead in Surface Coatings		
	<input checked="" type="checkbox"/> Total Lead in Substrates	<input type="checkbox"/> ASTM F963-17: Soluble Heavy Metals		
	<input type="checkbox"/> Total Heavy Metals	<input type="checkbox"/> CPSIA - Phthalates	<input type="checkbox"/> CPSIA 2008	
	<input type="checkbox"/> Cal. Prop 65	<input checked="" type="checkbox"/> Other: Total Cadmium in Substrates		

Summary & Conclusion:

At the request of the client testing was conducted on the submitted samples for Total Lead per EU Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII, Entry 63 and Total Cadmium content per the requirements of EU Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII, Entry 23. Testing was conducted with respect to Test Methods CPSC-CH-E1001-08.3 / CPSC-CH-E1002-08.3 (modified to include cadmium) as applicable by material type, on actual finished product as provided. Not All Tested components meet the applied regulations.

© 2019 MSR Quality Management Services, LLC.

The information in this document has been compiled by MSR Quality Management Services, LLC (MSR QMS). The information herein applies only to the specific materials, products or processes examined, evaluated or reviewed and are not necessarily indicative of the qualities of apparently identical or similar materials, products or processes. While every effort has been made to ensure the accuracy of this information, MSR QMS accepts no responsibility for any errors or omissions. The liability of MSR QMS with respect to services rendered shall be limited to the amount of consideration paid for such services and not include any consequential damages. Conformity with the requirements detailed above does not relieve parties of any statutory obligations under the laws of the destination country. This document is the property of MSR QMS and may not be reproduced in part or in whole without the express permission of MSR QMS.



15 / 6 / 4

საქართველოს ბანკი
BANK OF GEORGIAმისამართი: აღმაშენებლის 95
თბილისი, თბილისის რაიონიბანკის განყოფილება
ფილიალი

კორპორატიული

საქონლის
კატეგორია: 101246
საქონლის
კოდები: POS1A041
საქონლის
კოდები: 921312603248
საქონლის
კოდები: 2019.08.01 12:13:44
საქონლის
კოდები: 516725-***7565
საქონლის
კოდები: 516725-***7565საქონლის
კოდები: 516725-***7565საქონლის
კოდები: 516725-***7565საქონლის
კოდები: 516725-***7565საქონლის
კოდები: 516725-***7565საქონლის
კოდები: 516725-***7565საქონლის
კოდები: 516725-***7565

1	სასაქონლო ზედნადები #	ელ- 0468903831
---	-----------------------	----------------

2/08/2019

ვხვ. თვე. წელი

3

16:39:44

დრო (საათი, წუთი)

(დღის გადახდილი)

19001010712

საქონლის და
საიდენტიფიკაციო/პირადი
ნომერი

5	ფონდი საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი	204873618
---	--	-----------

მყიდველის (მიმღების) დასახელება/სახელი და
გვარი საიდენტიფიკაციო/პირადი
ნომერი

ნსპორტირებით

7	ქ. თბილისი ცაბაძის N 8
---	------------------------

ტრანსპორტირების დაწყების ადგილი (მისამართი)

8	ქ. თბილისი დელისის 1 შესახვევი 5 ა
---	------------------------------------

ტრანსპორტირების დასრულების ადგილი (მისამართი)

ტი

10	X
----	---

სატრანსპორტო საშუალების სახელმწიფო ნომერი

--

მისამართი

X

12	გამყიდველის(გამგზავნის)/მყიდველის(მიმღების) მიერ გაწეული ტრანსპორტირების ხარჯი
----	---

თანხა ლარებში

სასაქონლო ზედნადების ცხრილი

#	საქონლის დასახელება	საქონლის კოდი	საქონლის ზომის ერთეული	საქონლის რაოდენობა	საქონლის ერთეულის ფასი	საქონლის ფასი
1	სამაჯური	017	ცალი	2.0000	15.0000	30.0000
2	საყურე	018	ცალი	2.0000	13.0000	26.0000
3	სამაჯური	019	ცალი	1.0000	20.0000	20.0000

13 76 - სამოცდათექვსმეტი ლარი და წული თეთრი

მიწოდებული საქონლის მთლიანი თანხა (ციფრებით და სიტყვით)

14	
----	--

გამყიდველი (გამგზავნი)/საქონლის ჩაბარებაზე უფლებამოსილი პირი
(თანამდებობა, სახელი და გვარი)

15	
----	--

მყიდველი (მიმღები)/საქონლის მიღებაზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა,
სახელი და გვარი)

16	
----	--

ხელმოწერა

17	
----	--

ხელმოწერა

18	მიწოდებული საქონლის ჩაბარების		
----	-------------------------------	--	--

თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი)

დრო (საათი, წუთი)

19	
----	--