

RAPORT DE INCERCARI
Nr. 0029din 02.06.2014

pag. 1/2

IDENTIFICARE PROBE:

Identification of samples:

Denumirea : OSKAR DIRECT PE RUGINA
Identification : AURIU

Cod: -

Reference:

Fabricant / Țara: România

Manufacturer / Country:

SOLICITANT: SC DEUTEK SA
Applicant: BUCURESTI, Str CATANOAIA,nr.33,Sector 3
Comanda: 107din 21.05.2014

Order:

Mod de prelevare: de către executant
Data primirii probelor: 21.05.2014

Samples received on:

Perioada de incercari: 21.05.2014- 02.06.2014

Test period:

Cod laborator: 2014.0124

Laboratory No:

INCERCARI SOLICITATE: 1. SR EN 71-3:1999/A1+AC:2002; SR EN 71-3:1999/AC:2003
Test requested: - Securitatea Jucăriilor
Partea 3:Migrarea anumitor elemente
Part 3: Migration of certain elements

CONCLUZII: Probele sunt conforme cu standardul menționat.
Conclusions: The samples are complied with the requirement of the above mentioned standard.

VALABIL PANA LA: 02.06.2016

Responsabil tehnic:

Nume si prenume: Ing. Zoia Toader

Semnatura:



DIRECTOR CCIIP
Ing. Maria Vilica Târâmbăușeanu



SEF LABORATOR
Ing. Zoia Toader



Rezultatele mentionate in „Raportul de incercari” se refera numai la probele primite pentru incercari.
Reproducerea acestui raport de incercari este permisa numai in forma integrala.
Raportul de incercari contine 2 pag.

RAPORT DE INCERCARI
 Nr. 0029 din 02.06.2014

pag. 2/2

ANEXA Nr.1
REZULTATE
 Test result:

Determinarea migrării elementelor din materialul probei s- a realizat prin metoda spectometriei de absorbție atomică cu cuptor de grafit.
 Probele au fost pregătite conform **SR EN 71-3:1999/A1+AC:2002; SR EN 71-3:1999/AC:2003** pct. 8.7

Masa probei: **100 mg**

Rezultate :

Element solubil	Limită (mg/kg)	Rezultat analitic (mg/kg)					
		galben	roșu	albastru	verde	maro	negru
Stibiu(Sb)	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Arsen(As)	25	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Bariu(Ba)	1000	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Cadmiu(Cd)	75	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Crom(Cr)	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Plumb(Pb)	90	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Mercur(Hg)	60	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Seleniu(Se)	500	<5	<5	<5	<5	<5	<5