

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI SRL

RAPPORTO DI PROVA: 16.1554

Questo rapporto è costituito da 11 pagine, di cui:

- 2 pagine per il Sommario
- 4 pagine per il Rapporto di Prova 16.1554a
- 5 pagine per il Rapporto di Prova 16.1554b

Data Ricevimento campione: 13-01-2016**Data Emissione rapporto:** 28-01-2016**FABBRICANTE** Q18148

INCASTRO SRL

ITALIA

RICHIEDENTE Q18148

INCASTRO SRL

Lgo Brugnatelli 13/19

20090 Buccinasco

MI ITALIA

IDENTIFICAZIONE DELL'ARTICOLO (no. 276472)

014 CUBE



Nota: è vietata la riproduzione, anche in forma parziale del presente rapporto, qualsivoglia modifica od alterazione dello stesso. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il campionamento è stato effettuato a cura del cliente.

pag. 1 di 2



ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI SRL

RAPPORTO DI PROVA: 16.1554

del 28-01-2016

IDENTIFICAZIONE DELL'ARTICOLO (no. 276472)

014 CUBE

TEST RICHIESTI

EN 71-1:2014 Sicurezza dei Giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche	Conforme
EN 71-2:2011 + A1:2014 Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità	Conforme
EN 71-3:1994 / A1:2000 / AC:2000 / AC:2002 - Migrazione di alcuni elementi	Conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII, Punto 23.1 (Cadmio e suoi composti)	Conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII, Punto 20 (Composti organostannici)	Conforme
EN 71-3:2013 + A1:2014 - Migrazione di alcuni elementi - Category III : Scraped off	Conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII, Punto 50.6 (Idrocarburi Policiclici Aromatici)	Conforme

Nota: è vietata la riproduzione, anche in forma parziale del presente rapporto, qualsivoglia modifica od alterazione dello stesso. I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni testati. Le conclusioni sono espresse con esclusivo riferimento alle parti dettagliate in ciascun Rapporto di Prova e sulla base dei limiti ivi specificati. Il campionamento è stato effettuato a cura del cliente. Questo rapporto ha lo scopo esclusivo di riassumere l'esito delle prove richieste ed eseguite sul giocattolo. Questo rapporto non è da intendersi come un'attestazione di conformità dell'articolo testato a tutta la legislazione ad esso applicabile né come il risultato di un esame CE del tipo condotto conformemente a quanto stabilito dalla Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli. Sul prodotto potrà essere apposta la marcatura di conformità CE solo quando sono soddisfatte tutte le disposizioni della sopracitata Direttiva e delle altre Direttive applicabili che prevedono l'apposizione della marcatura CE. Alle stesse condizioni potrà essere redatta la Dichiarazione CE di conformità. Il prodotto potrà essere immesso sul mercato solo qualora siano rispettate le prescrizioni di tutta la legislazione vigente applicabile.


Responsabile Laboratorio Fisico-Meccanico
Alessia Quintieri


Responsabile Laboratorio Chimico
Claudio Sironi