

SCAM di Gabrielli Mauro e Battista S. s.n.c Via Einaudi 436 62012 Civitanova Marche MC	Numero di accreditamento: 1394 Sede A
	Revisione: 4 Data: 22/02/2016
	Scheda 1 di 3 PA1868AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Articoli metallici destinati ai bambini (inclusi gioielli)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione del contenuto di Piombo (1 - 600 mg/kg)

CPSC-CH-E1001-08.3:2012 (I, II)

Articoli non metallici destinati ai bambini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione del contenuto di Piombo (1 - 600 mg/kg)

CPSC-CH-E1002-08.3:2012

Calzature

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Condizionamento per l'invecchiamento

UNI EN 12749:2001, GB/T 3903.7-2005

Determinazione degli ftalati nei materiali per calzature ((0,025-30%))

UNI CEN ISO/TS 16181:2011

Metodi di prova per la valutazione dei criteri ecologici (Cadmio, Cromo e Piombo) ((Cromo 5-15000 mg/kg; Cadmio e Piombo 5-500 mg/kg))

UNI EN 14602:2012 (par.4.1)

Migrazione del colore della fodera, del tomaio e del sottopiede di pulizia

ISO 17701:2003, UNI EN 13517:2002, GB/T 3903.42:2008

Resistenza all'abrasione del tomaio, della fodera e del sottopiede di pulizia

ISO 17704:2004, UNI EN 13520:2006, GB/T 3903.16:2008

Resistenza alla perspirazione della fodera, dell'intersuola e del sottopiede di pulizia

UNI EN 12801:2006, ISO 22652:2002, GB/T 3903.11-2005

Resistenza alle flessioni ripetute del tomaio e della fodera

UNI EN 13512:2002, ISO 17694:2003

Solidità del colore allo sfregamento del tomaio, della fodera e del sottopiede di pulizia

UNI EN ISO 17700:2006 Metodo A

Dispositivi di protezione individuale. Calzature

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo esavalente (0 - 100 mg/Kg)

UNI EN ISO 20344:2012 (par. 6.11)

pH

UNI EN ISO 20344:2012 (par. 6.9)

Resistenza all'abrasione del sottopiede

UNI EN ISO 20344:2012 (par. 7.3)

Resistenza all'abrasione della fodera e del sottopiede di pulizia

UNI EN ISO 20344:2012 (par. 6.12)

Materie plastiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione del cadmio nelle materie plastiche ((5-200 mg/Kg))

UNI EN 1122:2002

Minuteria metallica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Rilascio di nichel da articoli destinati al contatto diretto e prolungato con la pelle (0,1-5 µg/cm²/week)

UNI EN 1811:2015

Pelle e cuoio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di alcuni metalli (Cadmio, Cromo e Piombo) (0 - 500 mg/Kg)

UNI 10887:2000, UNI EN ISO 17072-2:2011

Contenuto di alcuni metalli estraibili con sudore artificiale (Cadmio, Cromo e Piombo) (0 - 50 mg/Kg)

UNI 10889:2000, UNI EN ISO 17072-1:2011

Contenuto di Pentaclorofenolo, Tetraclorofenolo e Triclorofenolo (0,1 - 20 mg/Kg)

UNI EN ISO 17070:2015

Cromo esavalente (0 - 100 mg/Kg)

UNI EN ISO 17075:2008

Determinazione chimica del contenuto di ossido di cromo-parte 4 ((5-15000 mg/kg))

UNI EN ISO 5398-4:2008

SCAM di Gabrielli Mauro e Battista S. s.n.c Via Einaudi 436 62012 Civitanova Marche MC	Numero di accreditamento: 1394 Sede A
	Revisione: 4 Data: 22/02/2016
	Scheda 2 di 3 PA1868AR4.pdf

Determinazione del contenuto di Azocoloranti (4-amminobifenile CAS 92-67-1, benzidina CAS 92-87-5, 4-cloro-o-toluidina CAS 95-69-2, 2-naftilammina CAS 91-59-8, o-amminoazotoluene CAS 97-56-3, 5-nitro-o-toluidina CAS 99-55-8, 4-cloroanilina CAS 106-47-8, 4-metossi-1-3-fenilendiammina CAS 615-05-4, 4,4'-metilendianilina CAS 101-77-9, 3,3'-diclorobenzidina CAS 91-94-1, 3,3'-dimetossibenzidina CAS 119-90-4, 3,3'-dimetilbenzidina CAS 119-93-7, 4,4'-metilendi-o-toluidina CAS 838-88-0, o-anisidina CAS 90-04-0, 4,4'-metilen-bis-(2-cloroanilina) CAS 101-14-4, 4,4'-ossidianilina CAS 101-80-4, 4,4'-tiodianilina CAS 139-65-1, o-toluidina CAS 95-53-4, 4-metil-m-fenilendiammina CAS 95-80-7, 2,4,5-trimetilanilina CAS 137-17-7, 6-metossi-m-toluidina CAS 120-71-8, 4-amminoazobenzene CAS 60-09-3) (30 - 600 mg/Kg)	UNI EN ISO 17234-1:2015, UNI EN ISO 17234-2:2011
Determinazione della resistenza a flessione	UNI EN ISO 5402-1:2012, QB/T 2714:2005
Formaldeide (0 - 1000 mg/Kg)	UNI EN ISO 17226-1:2008, UNI EN ISO 17226-2:2008/EC 1:2009
pH dell'estratto acquoso	UNI EN ISO 4045:2008
Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 11641:2013, QB/T 2464.23:1999
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 11642:2013, GB/T 22885:2008
Solidità del colore alla goccia d'acqua	UNI EN ISO 15700:2000, GB/T 22886:2008
Solidità del colore alla luce artificiale	UNI EN ISO 105-B02:2014, QB/T 2727-2005
Solidità del colore allo strofinio	UNI EN ISO 11640:2013, QB/T 2537:2001
Solidità del colore mediante invecchiamento accelerato	UNI EN ISO 17228:2015
Sostanze volatili (8 - 16 %)	UNI EN ISO 4684:2006
Pelle e Pelliccia	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azocoloranti (4-amminobifenile CAS 92-67-1, benzidina CAS 92-87-5, 4-cloro-o-toluidina CAS 95-69-2, 2-naftilammina CAS 91-59-8, o-amminoazotoluene CAS 97-56-3, 5-nitro-o-toluidina CAS 99-55-8, 4-cloroanilina CAS 106-47-8, 4-metossi-1-3-fenilendiammina CAS 615-05-4, 4,4'-metilendianilina CAS 101-77-9, 3,3'-diclorobenzidina CAS 91-94-1, 3,3'-dimetossibenzidina CAS 119-90-4, 3,3'-dimetilbenzidina CAS 119-93-7, 4,4'-metilendi-o-toluidina CAS 838-88-0, o-anisidina CAS 90-04-0, 4,4'-metilen-bis-(2-cloroanilina) CAS 101-14-4, 4,4'-ossidianilina CAS 101-80-4, 4,4'-tiodianilina CAS 139-65-1, o-toluidina CAS 95-53-4, 4-metil-m-fenilendiammina CAS 95-80-7, 2,4,5-trimetilanilina CAS 137-17-7, 6-metossi-m-toluidina CAS 120-71-8, 2,4-xilidina CAS 95-68-1, 2,6-xilidina CAS 87-62-7) (0 - 500 mg/Kg)	GB/T 19942:2005
Formaldeide (0 - 1000 mg/Kg)	GB/T 19941:2005
Tessili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azocoloranti (4-amminobifenile CAS 92-67-1, benzidina CAS 92-87-5, 4-cloro-o-toluidina CAS 95-69-2, 2-naftilammina CAS 91-59-8, o-amminoazotoluene CAS 97-56-3, 5-nitro-o-toluidina CAS 99-55-8, 4-cloroanilina CAS 106-47-8, 4-metossi-1-3-fenilendiammina CAS 615-05-4, 4,4'-metilendianilina CAS 101-77-9, 3,3'-diclorobenzidina CAS 91-94-1, 3,3'-dimetossibenzidina CAS 119-90-4, 3,3'-dimetilbenzidina CAS 119-93-7, 4,4'-metilendi-o-toluidina CAS 838-88-0, o-anisidina CAS 90-04-0, 4,4'-metilen-bis-(2-cloroanilina) CAS 101-14-4, 4,4'-ossidianilina CAS 101-80-4, 4,4'-tiodianilina CAS 139-65-1, o-toluidina CAS 95-53-4, 4-metil-m-fenilendiammina CAS 95-80-7, 2,4,5-trimetilanilina CAS 137-17-7, 6-metossi-m-toluidina CAS 120-71-8, 4-amminoazobenzene CAS 60-09-3) (0 - 500 mg/Kg)	UNI EN 14362-1:2012, UNI EN 14362-3:2012

SCAM di Gabrielli Mauro e Battista S. s.n.c Via Einaudi 436 62012 Civitanova Marche MC	Numero di accreditamento: 1394 Sede A
	Revisione: 4 Data: 22/02/2016
	Scheda 3 di 3 PA1868AR4.pdf

Azocoloranti (4-amminobifenile CAS 92-67-1, benzidina CAS 92-87-5, 4-cloro-o-toluidina CAS 95-69-2, 2-naftilammina CAS 91-59-8, o-amminozotoluene CAS 97-56-3, 5-nitro-o-toluidina CAS 99-55-8, 4-cloroanilina CAS 106-47-8, 4-metossi-1-3-fenilendiammina CAS 615-05-4, 4,4'-metilendianilina CAS 101-77-9, 3,3'-diclorobenzidina CAS 91-94-1, 3,3'-dimetossibenzidina CAS 119-90-4, 3,3'-dimetilbenzidina CAS 119-93-7, 4,4'-metilendi-o-toluidina CAS 838-88-0, o-anisidina CAS 90-04-0, 4,4'-metilen-bis-(2-cloroanilina) CAS 101-14-4, 4,4'-ossidianilina CAS 101-80-4, 4,4'-tiodianilina CAS 139-65-1, o-toluidina CAS 95-53-4, 4-metil-m-fenilendiammina CAS 95-80-7, 2,4,5-trimetilanilina CAS 137-17-7, 6-metossi-m-toluidina CAS 120-71-8, 4-amminozobenzene CAS 60-09-3, 2,4-xilidina CAS 95-68-1, 2,6-xilidina CAS 87-62-7) (0 - 500 mg/Kg)	GB/T 17592:2011
Determinazione del contenuto di Pentaclorofenolo, Tetraclorofenolo, Triclorofenolo e dei loro sali ed esteri ((0-20 mg/kg))	UNI 11057:2003
Formaldeide (0 - 1000 mg/Kg)	UNI EN ISO 14184-1:2011, GB/T 2912.1:2009
pH dell'estratto acquoso	UNI EN ISO 3071:2006, GB/T 7573:2009
Solidità del colore al sudore	UNI EN ISO 105 E04:2013, GB/T 3922:2013
Solidità del colore all'acqua	UNI EN ISO 105 E01:2013, GB/T 5713:2013
Solidità del colore alla luce artificiale	UNI EN ISO 105-B02:2014, GB/T 8427-2008
Solidità del colore alla saliva	GB/T 18886-2002
Solidità del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105 X12:2003, UNI EN ISO 105-X16:2004, GB/T 3920:2008
Tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre	ASTM D4970 / D4970M - 10e1, UNI EN ISO 12945-2:2002/EC1:2004, GB/T4802.2-2008
Vernici e altre superfici verniciate	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione del contenuto di Piombo (1 - 600 mg/kg)	CPSC-CH-E1003-09.1:2011, ASTM E1645-01:2007

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma europea
 ISO: International Organization for Standardization
 GB/T : Chinese National Standard

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)