

Prüfungs-Bericht

Antrag Nummer: 7-19-15/2

Antragsteller: CD-Color GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke

Prüfungsantrag vom: 14.07.2015 **Bestell Nr. oder Zeichen:** Herr Thäwel

Beantragt: **Prüfung der Sicherheit von Spielzeug gemäß DIN EN 71:2014
Teil 3: Migration bestimmter Elemente**

Probeneingang: 17.07.2015

Probenbezeichnung: Abfüllgebinde (Inhalt ca. 180 ml)
+ 4 Anstrichfilme auf Kontrastkarten (400 µm Nassfilmdicke)

Kennzeichnung: CWS WERTLACK® Iso-Holzlack 2in1 Aqua

* akkreditiertes Verfahren
Die Wiedergabe, Übersetzung und/oder Verwendung
dieses Berichtes, gleichgültig ob gekürzt oder ungekürzt,
bedarf der schriftlichen Genehmigung der ILAK.



Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf
die untersuchten Proben. Falls nicht anders schriftlich
vereinbart, wird das eingereichte Probenmaterial
4 Wochen nach Erstellung dieses Berichtes entsorgt.

Prüfung der Sicherheit von Spielzeug gemäß DIN EN 71:2014

Teil 3: Migration bestimmter Elemente

Diese Europäische Norm legt Anforderungen an und Prüfverfahren für die Migration der Elemente Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Bor, Cadmium, Chrom(III), Chrom(VI), Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Quecksilber, Nickel, Selen, Strontium, Zinn, Organozinnverbindungen und Zink aus Spielzeugmaterialien und Spielzeugteilen fest.

Elemente:

	Grenzwert	Flüssigmuster	Kontrastkarte
		[mg/kg]	[mg/kg]
Aluminium	70000 mg/kg	576	1920
Antimon	560 mg/kg	< 10	< 10
Arsen	47 mg/kg	< 3	< 3
Barium	18750 mg/kg	45	83
Bor	15000 mg/kg	< 10	< 10
Cadmium	17 mg/kg	< 0,3	< 0,3
Chrom (III) *	460 mg/kg	< 0,2	< 0,2
Chrom (IV) *	0,2 mg/kg	< 0,2	< 0,2
Kobalt	130 mg/kg	< 3	< 3
Kupfer	7700 mg/kg	< 3	< 3
Blei	160 mg/kg	< 3	< 3
Mangan	15000 mg/kg	< 3	< 3
Quecksilber	94 mg/kg	< 0,05	< 0,05
Nickel	930 mg/kg	< 3	< 3
Selen	460 mg/kg	< 10	< 10
Strontium	56000 mg/kg	< 10	< 10
Zinn	180000 mg/kg	< 10	< 10
Zink	46000 mg/kg	< 3	< 3

* = Es wurde Gesamtchrom bestimmt. Die Bestimmungsgrenze beträgt < 0,2 mg/kg.

Zinnorganische Verbindungen:

	Grenzwert	Flüssigmuster	Kontrastkarte
		[mg/kg]	[mg/kg]
MBT (Monobutylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
DBT (Dibutylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
TBT (Tributylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
TeBT (Tetrabutylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
MOT (Monooctylzinn)	---	< 0,09	< 0,9
DOT (Dioctylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
TPhT (Triphenylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
TcyT (Tricyclohexylzinn)	---	< 0,06	< 0,9
Methylzinn	---	< 0,06	< 0,9
Di-n-Propylzinn	---	< 0,06	< 0,9
Diphenylzinn	---	< 0,09	< 0,9
Σ Organozinn	12 mg/kg	< 12	< 12

Fazit:

Das Produkt CWS WERTLACK® Iso-Holzack 2in1 Aqua erfüllt die Forderungen der DIN EN 71-3:2014 in den geprüften Punkten.

Wettenberg, 19.08.2015
 Zeichen: We/zu

Textseiten: 3
 Anlage(n): --

Institutsleiter

Sachbearbeiterin

Keiner

Weber

von der Industrie- und Handelskammer
 öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
 für Anstrichstoffe und Beschichtungen
 zuständig: IHK Lahn-Dill