

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Datum

SHE/uk

20.12.21

DIN EN 71-3:2019 +A1:2021 Sicherheit von Spielzeug – Migration bestimmter Elemente

Sehr geehrte Damen und Herren,

Coates Screen Inks GmbH hat Druckfarbenproben (abgeschabtes Material) von einem unabhängigen Labor auf Schwermetalle nach Spielzeugnorm EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug - Migration bestimmter Elemente“ durchführen lassen. Aufgrund der Analysenergebnisse kann Coates Screen Inks GmbH folgendes erklären:

Die Druckfarben der nachfolgend genannten Serien

- TP 218
- TP 218/GL
- TP 247
- TP 253
- TP 272
- TP 273
- TP 273/T
- TP 282
- TP 287
- TP 300
- TP 300-111580
- TP 307
- TP 313
- TP 318
- TP 340
- TP 400
- TP E-HF
- TP/PP

Geschäftsführer:
Rudolf Baumhoer,
John Philip Law
Sitz der Gesellschaft 90451 Nürnberg
Amtsgericht Nürnberg HRB 9556
USt.-Id. Nr. DE 811221042
Citibank Frankfurt
BLZ 502 109 00 Konto-Nr. 215 177 017
S.W.I.F.T.-BIC: CITIDEFF
IBAN: DE80 502109000215177017

Blatt 2 zu unserem Schreiben vom 20.12.2021

an

mit den nachfolgend genannten Farbtönen

- Standard
- C-MIX 2000
- Rasterfarben
- Silber
- Fluoreszenzfarben
- Transparent (Lasur)
- Standard hochdeckend (HD)

welche mit Verdünnern, Verzögerern oder Härtern aus dem Hause Coates Screen Inks GmbH verarbeitet wurden, erfüllen die Anforderungen der Spielzeugnorm „EN 71-3:2019 +A1:2021 Sicherheit von Spielzeug - Migration bestimmter Elemente“ (Kategorie III: Abgeschabtes Material). Die betreffenden Grenzwerte werden eingehalten.

Die Bronzefarbtöne -76-NT, -77-NT und -78-NT erfüllen nicht die Anforderungen der EN 71-3:2019 +A1:2021, weil das als Pigment verwendete Kupferpulver zur Überschreitung des Grenzwertes für Kupfer führt. Als Alternative stehen die Bronzefarbtöne -76-AB, -77-AB, -78-AB sowie -76-MG, -77-MG und -78-MG zur Verfügung. Diese Bronzefarbtöne enthalten Pigmente, welche die Anforderungen nach EN 71-3:2019 +A1:2021 erfüllen.

Mit freundlichen Grüßen

Coates Screen Inks GmbH
Nürnberger Siebdruckfarben



i. A. Tilman Goerttler
EHS Department