



Bremer Umweltinstitut[⊕]

Gesellschaft für Schadstoffanalytik
und Begutachtung mbH



Bremer Umweltinstitut GmbH · Fahrenheitstr. 1 · D-28359 Bremen

IMTC MANUFACTURING & TRADE
Gesellschaft m.b.H.
z.Hd. Herrn Geiger
Am Hundert 7

82386 Huglfing

Fahrenheitstr. 1
D-28359 Bremen
Fon +49(0)421 / 7 66 65
Fax +49(0)421 / 7 14 04
mail@bremer-umweltinstitut.de
www.bremer-umweltinstitut.de

Aktenzeichen:
Zertifikat
Datum:
14.02.2025

Hiermit bestätigen wir, dass die geprüften Bestandteile aus der Produktreihe

AXOPhoto-Produktsystem

*PVC Kristall-Strukturfolie
PVC Brillantfolie opak-weiss
Y01 Latexcompound
H02 Latexcompound
X05 Latexcompound*

gemäß Untersuchungsbericht M 2515 FM vom 14.02.2025 die Anforderungen erfüllt an

- **Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Nr. 51 und 52**
Das Produkt bzw. dessen Bestandteile enthält / enthalten keine Phthalate im Sinne der Verordnung
- **PAK in Verbraucherprodukten gemäß GS-Spezifikation (§21 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG) des Ausschusses für Produktsicherheit (AfPS)**
Das Produkt bzw. dessen Bestandteile unterschreitet/en die zulässigen Höchstgehalte für Materialien mit vorhersehbarem längerfristigem Hautkontakt durch Kinder (Kategorie 2a)

Bremer Umweltinstitut GmbH
Prüfstelle

Jutta Mertens
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18812-01-00

Die Bremer Umweltinstitut GmbH ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 durch die DAkKS akkreditiertes Prüflaboratorium. Bei der Akkreditierung handelt es sich um eine externe Qualitätsüberwachung nach internationalen Standards. Diese gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren, siehe auch www.bremer-umweltinstitut.de

Geschäftsführung:
Dr. Norbert Weis, Ulrike Siemers
Amtsgericht Bremen HRB 14617
Steueridentnummer DE 154288898
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen,
die wir Ihnen auf Wunsch zuschicken.
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bremen.

Bankverbindung:
Sparkasse Bremen
IBAN: DE55 29050101 0001 117167
BIC: SBREDE 22
Konto 1 117 167
BLZ 290 501 01