

Bol-X-Store
Herr Patrick Zweifel
Hohrainistrasse 23
8302 Kloten



Prüfbericht

2022L32258

Berichtsdatum 12. August 2022 / 09:24
 Auftragstyp Allg. Untersuchungen
 Auftraggeber Bol-X-Store, Herr Patrick Zweifel

Bericht Prüfmuster

2022L32258 / 1 **Markenname: KISSTOY / Modellnr. B0558 /**
Produkt 855 (im Shop)

Dieser Bericht ersetzt alle vorhergehenden Versionen.(¹)

Scope of Testing

The scope of testing contains the following analyses:

- Material identification of used materials by infrared spectroscopy (FT-IR, qualitative) and a subsequent database query

Material identification

According to the FT-IR analysis and a subsequent database query, the main material (red) was identified as silicone.

No PVC can be identified.

Comment / Additional information:

An unambiguous identification of a material generally requires a matching or correlation coefficient of ≥ 0.95 with any given reference spectrum.

Materialbestimmung

Gemäss FT-IR Analyse und anschliessendem Datenbankabgleich handelt es sich beim roten Hauptmaterial um Silikon.

Es konnte kein PVC nachgewiesen werden.

Kommentar / Zusatzinformationen

Hinsichtlich der FT-IR Analysen sind Datenbank-Treffer mit einer Korrelation ≥ 0.95 als „eindeutige Identifizierung“ zu werten.

Bericht 1

(¹) Berichtskorrektur wegen Kundenrückmeldung.
 Korrektur:Parameter/Prüfumfang
 / Bewertung

Bericht freigegeben durch: Nathalie Moravetz, Prüfleiterin
Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Nathalie Moravetz Telefon direkt +41 58 577 10 20

NG: Nachweisgrenze
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben wie erhalten. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Teilbericht**2022L32258 / 1**

Bezeichnung Markenname: KISSTOY / Modellnr. B0558 /
Produkt 855 (im Shop)
Menge 1
Einsender Bol-X-Store
Eingangsdatum 25.07.2022

**Technologische Prüfungen**

Parameter	Resultat
Methode (Standort)	

— **Direktanalyse (Kunststoff weich, rot)**

IR-Spektrum NHCMET103 FT-IR (Dietikon)	Silikon
---	---------