

**Bol-X-Store**  
**Herr Patrick Zweifel**  
**Hohrainlistrasse 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.<sup>(1)</sup>

## **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 identificaion**

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  $\geq 0.95$  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  $\geq 0.95$  als „eindeutige Identifizierung“ zu werten.

## **Bericht 1**

<sup>(1)</sup> 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

## Teilbericht

**2022L32258 / 1**

Bezeichnung Markennamen: 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	Silikon
NHCMET103 FT-IR (Dietikon)	