



# STATEMENT

## KRYPTANE® & BLUE-OX®

## POLYESTER- UND POLYETHER-URETHANE

## USA- UND EU- KONFORMITÄT MIT DEN FDA-VORSCHRIFTEN

### AN DIE ZUSTÄNDIGE ABTEILUNG

#### **Gegenstand**

Basismaterial in Übereinstimmung mit den FDA-Vorschriften 21 CFR 177.1680 (ISO und Polyol) für wiederholten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln und FDA 21 CFR 177.2600 für wiederholten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln gemäß Richtlinie (EU) Nr. 10/2011. Andere Komponenten sind in den Abschnitten 175.105, 176.170, 176.180 und 178.3297 (Pigment) genannt. Das verwendete Mittel für die Pigmentbildung erfüllt den Code of Federal Regulations 21 CFR Abschnitte 175.300, 175.320 und 177.2420.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### **Markenname**

KRYPTANE® & BLUE-OX® verschleißfeste Polyurethan-Auskleidung

#### **Beschreibung**

Verschleißfeste Platten aus Polyester- und Polyether-Urethan in den Härtegraden 59°, 80°, 83°, 85°, 90° und 93° in den Farben weiß, gelb, rot, grün, orange, blau und schwarz.



# STATEMENT

## Material

Polyester- und Polyether-Urethan Elastomere

## Konformitätserklärung

01 | Muller Beltex BV erklärt hiermit, dass die bei der Umformung dieser Polyurethan-Platten verwendeten Rohmaterialien oder Monomere auf der Liste der zugelassenen Monomere stehen und nach unserer Interpretation und basierend auf der von unseren Rohmaterial-Lieferanten und gemäß DEKRA vorgelegten Dokumentation die Vorschriften CFR 177.1680, FDA 21 CFR 177.2600 und (EU) Nr. 10/2011 und EU 1935/2004 erfüllen.

## Muller Beltex

### Autorisierter Vertreter

L.M. Muller

Januar 2021