



# STATEMENT

## KRYPTANE® & BLUE-OX® ESTER EN ETHER POLYURETHAAN

## USA EN EU NALEVING VAN DE FDA REGELGEVING

### VOOR WIE HET AANGAAT

#### Onderwerp

Basis materiaal in overeenstemming met FDA-regelgeving: 21 CFR 177.1680 (iso en polyol) voor herhaaldelijk contact met droge voedingsmiddelen en FDA 21 CFR 177.2600 voor herhaaldelijk contact met droge, vochtige en vette voedingsmiddelen conform regelgeving (EU) No. 10/2011. Andere componenten staan vermeld in de onderdelen 175.105, 176.170, 176.180 en 178.3297 (pigment). Het middel dat wordt gebruikt bij het creëren van pigmenten voldoet aan the Code of Federal Regulations 21 CFR secties 175.300, 175.320 en 177.2420

### PRODUCTOMSCHRIJVING

#### Handelsnaam

KRYPTANE® & BLUE-OX® slijtvaste polyurethaan bekledingen

#### Omschrijving

Slijtvast ester en ether polyurethaan plaatmateriaal in hardheden 59°, 80°, 83°, 85°, 90° en 93° in de kleuren geel, rood, groen, oranje, blauw en zwart. Standaard plaatafmetingen 3050x1220 mm

#### Materiaal

Ester en ether polyurethaan elastomeer

#### Verklaring van overeenstemming

01 | Muller Beltex BV verklaart dat de grondstoffen of monomeren die worden gebruikt bij het vormen van deze polyurethaan platen op de lijst van goedgekeurde en geautoriseerde monomeren staan en voldoen aan de voorschriften CFR 177.1680, FDA 21 CFR 177.2600 en (EU) No. 10/2011 gebaseerd op onze interpretatie en documentatie die door onze leveranciers van grondstoffen wordt verstrekt.

#### Muller Beltex

Officieel gemachtigde,

L.M. Muller

Januari 2017