

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC NO. 1935/2004

Transportbänder

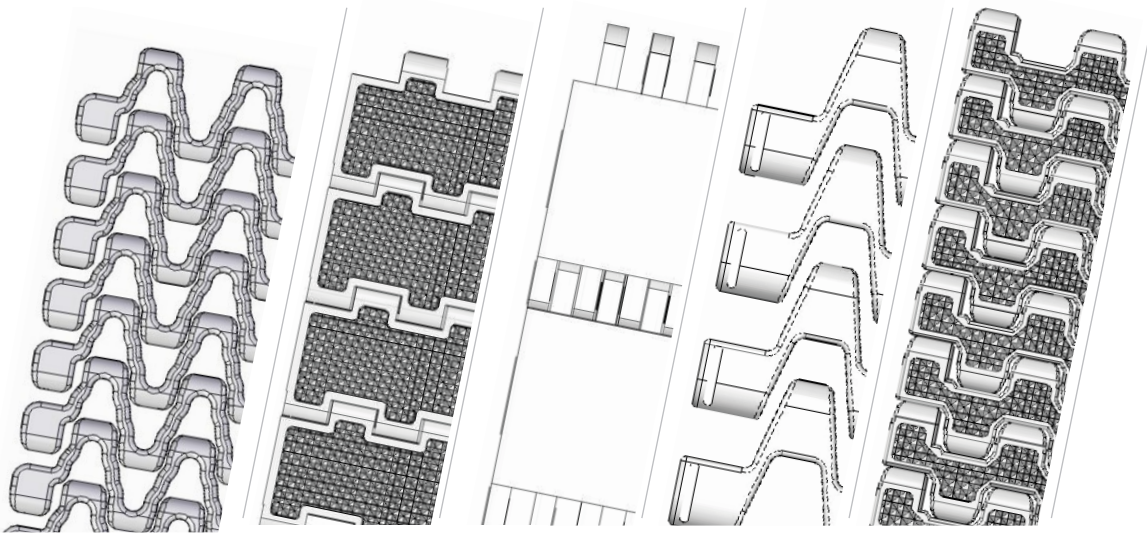
## MODULBÄNDER

<b>SCANBELT Serie:</b>	<b>12-</b>	4xx F
	<b>25-</b>	4xx F, 8xx F
	<b>50-</b>	1xx F, 6xx F, 8xx F
	<b>S.</b>	10xx F
	<b>J.</b>	10xx F

Material:

TPS

Diese Konformitätserklärung bezieht sich ausschließlich auf das hier beschriebene Produkt in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Nachträglich hinzugefügte Komponenten, Änderungen oder Handhabungen sind eindeutig ausgeschlossen. Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit für den Fall, dass die Verwendung des Produkts nicht mit den Bedingungen übereinstimmt, die in den anwendbaren Vorschriften, falls vorhanden, und in unseren technischen Unterlagen angegeben sind.



# KONFORMITÄTserklärung

EC NO. 1935/2004

## Die Materialdeklaration betrifft die folgenden Anwendungen:

### Anwendung:

Material:

Farben:

Temperaturbereich:

Konformität:

### Modulare Förderbänder

Thermoplastische Styrol-Block-Copolymere (TPS)

weiß, natur, grau, blau

Min -60°C bis Max +100°C

Wir bestätigen, dass das oben genannte Produkt die Anforderungen an Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, wie in der **Europäischen Verordnung 10/2011/EG** beschrieben, erfüllt.

TPS

Die für die Herstellung dieses Produkts verwendeten Stoffe sind alle in Anhang 1 der **Verordnung 10/2011/EG** aufgeführt. Die folgenden Stoffe sind durch SML-Werte beschränkt:

**Ref-Nr. 13630**, cas Nr. 106-99-0, Butadien, QM = 1 mg/kg, SML = ND, DL 0,020 mg/kg

**Ref-Nr. 17050**, cas no. 104-76-7, 2-Ethyl-1-Hexanol, SML = 30 mg/kg

**Ref-Nr. 60800**, cas no. 65447-77-0, 1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-Bernsteinsäure, Dimethylester, Copolymer, SMK = 30 mg/kg

**Ref-Nr. 60400**, cas no. 3896-11-5, 2-(2'-hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole

Stoffe, die auch als direkte Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen sind (Dual-Use-Zusatzstoffe), sind in dem Produkt nicht enthalten. Das Produkt enthält keine funktionelle Barriere im Sinne der Verordnung 10/2011/EG. Die Gesamtmigrationsprüfungen wurden gemäß den Spezifikationen der EG-Richtlinien 85/752/EG in ihrer geänderten Fassung und 82/711/EG in ihrer geänderten Fassung durchgeführt. Das Produkt kann mit allen Arten von Lebensmitteln für maximal 1 Stunde bei 80°C in Kontakt kommen.

**Härte:** 10 Shore A bis 70 Shore DR

**Beständigkeit gegen Öle:** mäßig

**Beständigkeit gegen Säuren:** gut

**Beständigkeit gegen Basen:** gut

**Alterungsbeständigkeit (Ozon):** gut

Die in Anhang XIV der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) aufgeführten Stoffe sind in dem genannten Produkt nicht enthalten.

Der Artikel stellt keine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt im Sinne von Artikel 3 der Rahmenverordnung 1935/2004/EG dar. Der Artikel wird gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über gute Herstellungspraxis hergestellt. Der Artikel entspricht den geltenden EU-Rechtsvorschriften über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, wie in der Verordnung (EG) Nr. 10/2011/EG beschrieben.