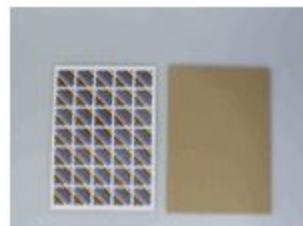


Durst Phototechnik Digital Technology GmbH
Herr Christian Gasser
Julius-Durst-Straße 11
9900 Lienz
Österreich



Prüfbericht **2019L32048 / 1**
Berichtsdatum 16. Oktober 2019 / 19:04
Auftragstyp Allg. Untersuchungen
Auftraggeber Durst Phototechnik Digital Technology GmbH, Herr Matthias Krautgasser
Einsender Durst Phototechnik Digital Technology GmbH
Kopie an Durst Phototechnik Digital Technology GmbH, Herr Christian Gasser

Bericht	Prüfmuster		
2019L32048 / 1	Durst WT Food MP Ink on Kraftliner White (Classic WKL from Metsä) SPC_049		
Menge	10 Wellpappen	Eingangsdatum	13.08.2019
Verpackung	Beutel verschweisst		

Bewertung

Basierend auf dem angenommenen Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis erfüllen die Ergebnisse der durchgeführten Analysen die geprüften Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung.

Beurteilungsgrundlagen

- Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung SR 817.023.21 vom 16.12.2016, Stand 01.05.2017
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 vom 14.01.2011, geändert durch Nr. 321/2011 (01.04.2011), Nr. 1282/2011 (28.11.2011), Nr. 1183/2012 (30.11.2012), Nr. 202/2014 (03.03.2014), Nr. 2015/174 (05.02.2015), Nr. 2016/1416 (24.08.2016), Nr. 2017/752 (28.04.2017), Nr. 2018/79 (18.01.2018), Nr. 2018/213 (12.02.2018), Nr. 2018/831 (05.06.2018) und Nr. 2019/37 (10.01.2019)
- EN 1186 Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe, Mai 2002
- EN 14338 Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Überganges von Papier und Pappe durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPPO) als ein Simulanz, März 2004
- BfR XXXVI Empfehlung Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR): Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt (Stand vom 01.07.2015)