

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



### Prüfbericht

**2019L32050 / 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
<b>2019L32050 / 1</b>	<b>Testbogen</b> <b>Außendecke 185g Kraftliner weiß gestrichen</b> <b>Welle E 100g Wellenstoff</b> <b>Innendecke 185g</b> <b>Kraftliner weiß gestrichen</b>

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 (MPPO) als ein Simulanz, März 2004
- BfR XXXVI Empfehlung Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR): Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt (Stand vom 01.07.2015)