



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Coroplast  
Coroflex Food Basic 3000  
Report No. CO 1509-784

### Riboflavintest

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

**Coroplast**  
Wuppertal, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer CO 1509-784 vergeben wurde.

Die Überprüfung der Reinigbarkeit des Kabelsystems Coroflex Food Basic 3000; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (Farbe: Orange) wurde anhand des VDMA Merkblatts »Riboflavintest für keimarme oder sterile Verfahrenstechniken – Fluoreszenztest zur Prüfung der Reinigbarkeit« durchgeführt. Es konnte dabei folgendes Ergebnis festgestellt werden:

Klassifizierung
0 = exzellent
<b>Gesamtergebnis: exzellent</b>

Die Klassifizierung der Restfluoreszenz basiert auf einer worst-case Betrachtung.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Stuttgart, 20. März 2016

i. A.   
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.  
Weitere Informationen:  
[www.tested-device.com](http://www.tested-device.com)