



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Fischer GmbH  
pulverbesch. Oberfläche  
**Report No. FI 1005-523**

DUPLIKAT

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für oben genanntes Produkt, untersucht im Auftrag von

**Fischer Elektro- und  
Beleuchtungstechnik GmbH**  
Sindelfingen, Deutschland

das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer FI 1005-523  
vergeben wurde.

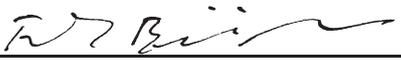
Chemische Beständigkeit	1 h	3 h	6 h	24 h
Formalin (37 %)	+	+	+	+
Wasserstoffperoxid (30 %)	+	+	+	+
Isopropanol (100 %)	+	+	+	+
Schwefelsäure (5 %)	+	+	+	+
Natronlauge (5 %)	+	+	+	+

„+“ = beständig, „0“ = bedingt beständig, „-“ = nicht beständig

Bei der Untersuchung bezüglich der mikrobiellen Verstoffwechselbarkeit erreicht das Testobjekt die Gesamtklassifizierung 1 (sehr gut).

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

Stuttgart, 19. Mai 2011

i. A.   
Projektleiter

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)