

### Fraunhofer

## TESTED® DEVICE

Pfennig Reinigungstechnik GmbH Systembox EasyMop GMP Report No. PF 1701-870

#### Hygienic Design

#### Qualifizierungsurkunde

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

#### Pfennig Reinigungstechnik GmbH Durach, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer PF 1701-870 vergeben wurde.

Für die Systembox EasyMop GMP (Material: Edelstahl) konnte eine prinzipielle Empfehlung bezüglich des Einsatzes in den folgenden hygienischen Bereichen gemäß EU GMP Annex 1 festgestellt werden:

#### Eignung

bis GMP-Klasse A/B

Die Bewertung gilt jedoch nur für das Betriebsmittel im Ruhezustand und bedarf nach Einbau einer Gesamtbetrachtung in der Fertigungsumgebung.

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

Stuttgart, 15. August 2011

Ort. Datum Erstausstellung

Stuttgart, 15. Mai 2017

Ort, Datum Aktualisierung

. A. Projektleiter Fraunhofer IPA



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



### Fraunhofer

## TESTED® DEVICE

Pfennig Reinigungstechnik GmbH Systembox EasyMop GMP Report No. PF 1701-870

# Riboflavintest (Equipment)

#### Qualifizierungsurkunde

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

### Pfennig Reinigungstechnik GmbH Durach, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer PF 1701-870 vergeben wurde.

Die Systembox EasyMop GMP (Material: Edelstahl) mit Deckel, Dichtung und MopJump der Pfennig Reinigungstechnik GmbH kann durch einfache Wischreinigung mit Reinstwasser nahezu vollständig abgereinigt werden.

Durch den Fluoreszenztest konnten wenige kritische Stellen nachgewiesen werden. Diese Stellen erfordern eine besonders gründliche Reinigung bzw. eine aufwändigere Vorgehensweise z.B. den Ausbau bestimmter Teile vor der Reinigung.

Systemteil	Bewertung Reinigbarkeit
Systembox EasyMop GMP	sehr gut

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

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

Stuttgart, 15. August 2011

Ort. Datum Erstausstellung

Stuttgart, 15. Mai 2017

Ort, Datum Aktualisierung

Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA





### Fraunhofer

## TESTED® DEVICE

PPS Pfennig GmbH EasyMop GMP

Report No. PF 1103-546

#### **Qualification Certificate**

This is to certify that the product mentioned above, provided by

### Pfennig Reinigungstechnik GmbH Durach, Germany

has been awarded a Fraunhofer certificate TESTED DEVICE bearing the report number PF 1103-546.

EasyMop GMP is principally recommended for use in hygienic environments up to max. GMP Cleanliness Class A/B, provided the buckets for surface cloths and their holders are not utilized. If EasyMop GMP is fitted with the buckets for surface cloths, it is principally recommended for use in areas fulfilling the specifications of max. GMP Cleanliness Class C.

Most areas of the EasyMop GMP can be cleaned effectively using a simple wiping process and ultra-pure water. However, a few critical areas were detected in the course of the fluorescence test.

Detailed information and parameters of the test environment can be found in the Fraunhofer IPA test report.

Stuttgart, August 15, 2011

Project manager

The validity of this certificate applies only to the mentioned product in this particular condition for a duration of 5 years.

Further information: www.tested-device.com





### ZERTIFIKAT

### Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



#### Pfennig Reinigungstechnik GmbH

Heubachstraße 1 87471 Durach Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung und Vertrieb von professionellen Reinigungsgeräten für Krankenhäuser, Reinräume und Gebäudedienstleister

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70013971**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat vom **21.09.2016** bis **14.09.2018**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 5619/01 TMS.

Product Compliance Management München, 26.08.2016





