

An interessierte Kunden

30. September 2019

Externe Überprüfung des Einsatzes der Miele Spülmaschine PG 8063 SAFETY zur maschinellen Aufbereitung von Atemschutzmasken und Lungenautomaten

Sehr geehrte Damen und Herren,

die uneingeschränkte Funktionstüchtigkeit der persönlichen Schutzausrüstung stellt eine lebensnotwendige Voraussetzung für die Nutzung beispielsweise in einem Feuerwehr-Einsatz dar. Aus diesem Grund hat Miele eine Systemlösung zur Aufbereitung von Atemschutzmasken und Lungenautomaten entwickelt:

- Spülmaschine PG 8063 SAFETY in Kombination mit den Spezialkörben
- APFD 200 für Lungenautomaten und
- APFD 201 für Atemschutzmasken.

Neben den hausinternen Untersuchungen wurde auch eine Überprüfung dieser Miele Lösung durch das externe Prüfinstitut DEKRA Testing and Certification GmbH in Auftrag gegeben. Bei dieser Prüfung wurden verschiedene Atemschutzmasken und Lungenautomaten der Firmen Dräger und MSA 20 Mal in der PG 8063 gereinigt und desinfiziert. Es wurde das Programm Sf Special Plus unter Einsatz von Sekumatic FDR der Firma Ecolab eingesetzt. Im Anschluss wurden Funktionalitätsprüfungen nach EN 136:1998 und EN 137:2006 durchgeführt.

In ihrem Bericht (9656/19 PSA vom 19.8.2019) kommt die DEKRA Testing and Certification GmbH aufgrund der durchgeführten Untersuchungen zu folgender abschließender Bewertung:

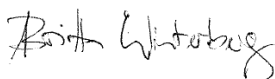
„Die maschinelle Aufbereitung mit der „Spülmaschine für Lungenautomaten und Atemschutzmasken PG 8063“ stellt ein adäquates Verfahren für die Aufbereitung von Vollmasken und Lungenautomaten dar.“

Der Bericht kann auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

Mit freundlichem Gruß

Miele & Cie. KG
Professional Sales, Services, Marketing PS

i. A.



Winterberg, Britta