

Berlin, den 11.10.2019

Verwendung von M1 Lungenautomaten an Atemschutzgeräten und -ausrüstung mit DM04 Pneumatik

MSA hat erfolgreich die neue Pressluftatmer-Plattform M1 eingeführt. Diese verfügt u.a. über die neu gestaltete und optimierte M1 Lungenautomaten-Generation.

Im Zuge der Produkteinführung der neuen Pressluftatmer-Plattform M1 wurden zahlreiche Tests der neuen Produktreihe in Kombination mit existierenden Produkten von MSA zur Qualifizierung durchgeführt. Dazu gehörten und gehören umfangreiche Prüfungen über die Verwendung von Lungenautomaten des Typs M1 mit Atemschutzgeräten der Plattformen AirGo und AirMaXX bzw. mit der verwendeten Pneumatik vom Typ DM04.

Alle durchgeführten Tests haben bestätigt, dass die Anforderungen der EN 137:2007 von dieser Kombination erfüllt werden.

Aus technischer Sicht halten wir die Verwendung der Kombination M1 Lungenautomat mit Geräten und Komponenten der Pneumatik DM04 für unbedenklich.

Als zusätzlichen Nachweis hat MSA die Erstellung eines Gutachtens bei einem akkreditierten Prüflabor (DEKRA Testing and Certification GmbH) in Auftrag gegeben, um die Erfüllung der Anforderungen gemäß EN 137:2007 für die oben genannten Kombinationen unabhängig überprüfen zu lassen.



i.A. Dr. Thomas Krügerke

Head of Product Compliance

MSA Technologies and Enterprise Services GmbH