

EU-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity



Der Hersteller /
the manufacturer

e-breathe Safety / PM Atemschutz GmbH
Willicher Damm 99
41066 Mönchengladbach
Germany

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebenen Produkte
declares that the Products described hereafter

Artikelname / Product Name

Druckluft-Filterstation: e-breathe DFS 3 / 3WH, e-breathe DFS 2 / 2WH

**Druckluft-Filter: e-breathe DFS Partikelfilter M, e-breathe DFS Partikelfilter S,
e-breathe DFS Aktivkohlefilter CA**

Compressed Air Filter Station: e-breathe DFS 3 / 3WH, e-breathe DFS 2 / 2WH

**Compressed Air Filter: e-breathe DFS Particle Filter M, e-breathe DFS Particle Filter S,
e-breathe DFS Activated carbon Filter CA**

übereinstimmen mit den Bestimmungen und den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG Artikel 4, Absatz 3.

is in conformity with the pressure equipment directive 2014/68/EU Article 4, paragraph 3.

**Einstufung der Geräte gemäß
DGRL Artikel 13:**

Druckgerät für Fluide der Gruppe 2

Classification of pressure equipment
in accordance with PED, Article 13:

Pressure equipment for fluids, group 2

CE Kennzeichnung:

Druckluftgeräte nach Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG dürfen nicht die in Artikel 18 genannte CE-Kennzeichnung tragen.

CE symbol / label:

Pressure instruments under Article 4, paragraph 3 of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU must not bear to Article 18 of the CE marking.

Qualitätssicherung der Produkte:

Die Druckluftfilter wurden einer Druckprüfung mit 24 bar Wasserdruck, und einer Dichtheitsprüfung mit Druckluft bei 7 bar unterzogen. Bei den Prüfungen ergaben sich keine Mängel.

Monitoring the quality assurance of
the product:

The filters have been tested with a pressure test at 24 bar water pressure and a leakage test at 7 bar compressed air pressure. During the tests, no defects occurred.

Die oben genannten Produkte wurden wie folgt gekennzeichnet:


Produktionsnr.: siehe Filter, Typ: siehe Filter, min./max. zul. Betriebsdruck: 1,5 / 16 bar, min./max. zul. Temperatur: + 1,5°C - + 80°C, Volumen V: 0,4l

These products are labeled as follows:

Production numbers: see filter, Type: see filter, min./max. working pressure: 1,5 / 16 bar g, min./max. working temperature: + 1,5°C / + 80°C, Volume V: 0,4l

Mönchengladbach, 19-03-2019

Ort und Datum, (tt-mm-jjjj)
Place and Date, (dd-mm-yyyy)


Maximilian Mozza
Leiter Forschung & Entwicklung
Director Research & Development