

Bescheinigung
Nr. **IFA 1701212**
vom 01.12.2017



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer: 0121



EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Clean Stream Technologies
Endeavour Road 9, Caringbah
2229 New South Wales
AUSTRALIEN

Produktbezeichnung: **VapourKlenz FA-60399 FFP3 NR D EN149:2001+A1:2009**

Typ: Partikelfiltrierende Halbmaske mit Ausatemventil

Prüfgrundlage: DIN EN 149:2009

Zugehöriger Prüfbericht: 201722439/2120 vom 24.11.2017 - IFA, Sankt Augustin

Weitere Angaben: Zum Schutz gegen nicht leichtflüchtige flüssige und feste Partikel,

Geräteklasse: FFP3 NR D

Maximale Einsatzdauer bzw. Partikelexposition eine Arbeitsschicht.

Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit dem IFA-Sichtvermerk 1701212 vom 01.12.2017.

Das geprüfte Baumuster entspricht grundlegenden Anforderungen des Anhangs II der Richtlinie 89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstungen**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **30.11.2022**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

B. Sc. Maria Schwan
Fachzertifiziererin

Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.

certificate
no. **IFA 1701212**
dated 2017-12-01



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

European notified body
Identification number: 0121

Translation In any case, the German original shall prevail.

EC Type-Examination Certificate

Name and address of the holder of the certificate (customer):
Clean Stream Technologies
Endeavour Road 9, Caringbah
2229 New South Wales
AUSTRALIA

Product designation: **VapourKlenz FA-60399 FFP3 NR D EN149:2001+A1:2009**

Type: Particle filtering half mask with exhalation valve

Testing based on: DIN EN 149:2009

Test report: 201722439/2120 of 2017-11-24 - IFA, Sankt Augustin

Further details: For protection against non highly volatile liquid and solid particles.

Class of device: FFP3 NR D

Maximum application time or maximum particle exposure one single shift.

This document is valid in connection with the technical file and the instructions for use in German language, both provided with the IFA endorsement 1701212 of 2017-12-01.

The product tested complies with the essential requirements of Annex II of the directive 89/686/EEC (**Personal Protective Equipment**), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

The present certificate is valid until: **2022-11-30**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Head of testing and certification body

B. Sc. Maria Schwan
Certification officer

Example showing the CE marking



To the CE marking of PPE of category III will be added the identification number of the notified body carrying out the control measures.
