

Pressemitteilung Press Release

062/2016 - April 2016

Blatt/Page 1

EKASTU Zivilschutzfilter mit NATO-Eigenschaften: Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 500 A2B2-P3R D NBC mit BIOSTOP

Das Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 500 A2B2-P3R D NBC entspricht den europäischen Normen DIN EN 14387:08, DIN EN 143:07 und ist mit einem Rundgewinde gemäß DIN EN 148-1 ausgestattet. Es darf nur in Verbindung mit Vollmasken (DIN EN 136) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1) eingesetzt werden. Das Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 500 A2B2-P3R D NBC ist ein Derivat des militärischen NBC Filters, das in der NATO Anwendung findet. Form und Größe entsprechen z.B. dem M58 Filter, das unter anderem von der italienischen Armee bei möglicher ABC Kontaminierung eingesetzt wird. Die verwendete Aktivkohle ist ebenfalls identisch, geprüft und zugelassen.

Das Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 500 A2B2-P3R D NBC wurde seinerzeit vom BGIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz) in D-53754 Sankt Augustin (europäisch notifizierte Stelle 0121) gemäß den Normen DIN EN 14387:08 und DIN EN 143:07 geprüft und CE zugelassen.

Das Partikelfilterteil ist mit innovativem BIOSTOP versehen.

Die Produktion wird von der ITALCERT (europäisch notifizierte Stelle 0426) überwacht. Es wurde zusätzlich nach der Technischen Lieferbedingungen TL 4240-0017 (Juni 2002, para 2.5.6.2 table 1 für FE55NM Annexes E, F, G und H) bei dem **Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien – ABC-Schutz der deutschen Bundeswehr** in D-29633 Munster geprüft. Prüfungen über die Gaskapazität wurden dort, Prüfungen über den Partikeldurchlassgrad wurden wiederum vom BGIA durchgeführt.

Das Mehrbereichs-Kombifilter DIRIN 500 A2B2-P3R D NBC eignet sich für den Bevölkerungsschutz im Zivilschutz und bei der Katastrophenhilfe.

Bei Fragen helfen Ihnen die Berater der EKASTU Safety gerne.

ekastu.de

info@ekastu.de

Helpline: 07151/975099-15

oder

www.ekastu.li

info@ekastu.li

Helpline: +423 380 06 06

