

Pressemitteilung Press Release

029/2006 - April 2006

Blatt/Page 1.

Das Zivilschutzfilter mit NATO-Eigenschaften: Kombinationsfilter DIRIN 500 A2B2-P3 NBC mit BIOSTOP

Das Kombinationsfilter DIRIN 500 A2B2-P3 NBC entspricht den europäischen Normen EN 14387:04 und EN 143:00 und ist mit einem Rundgewinde gemäß EN 148-1 versehen. Es darf nur mit Vollmasken eingesetzt werden.

Das Kombinationsfilter DIRIN 500 A2B2-P3 NBC ist ein Derivat des militärischen NBC Filters, das auch in der NATO verwendet wird. Form und Größe entsprechen z. B. dem M58 Filter, das unter anderem von der italienischen Armee bei möglicher ABC Konterminierung eingesetzt wird. Die verwendete Aktivkohle ist identisch mit der Kohle, die von der italienischen Armee geprüft und zugelassen wurde.

Das Kombinationsfilter DIRIN 500 A2B2-P3 NBC wurde vom **BGIA** (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz) in D-53754 Sankt Augustin (Europäisch notifizierte Stelle, Kenn-Nummer 0121) gemäß den Normen EN 143:00 und EN 14387:04 geprüft und CE zugelassen.

Das Partikelfilterteil ist mit innovativem BIOSTOP versehen.

Die Produktion wird laut der Art. 11/B der Direktive 89/686/CE von **ITALCERT** (Europäisch notifizierte Stelle, Kenn-Nummer 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.

Darum eignet sich das Kombinationsfilter DIRIN 500 A2B2-P3 NBC hervorragend für den Bevölkerungsschutz im Zivilschutzfalle und bei der Katastrophenhilfe.



**Bei weiteren Fragen helfen die Berater des
Herstellers EKASTU Safety GmbH gerne.**

**www.ekastu.de
info@ekastu.de
Hotline: 0711/263590-15**