

Befüllung von Pressluftatmern mit Schnellfülleinrichtungen

Die seinerzeit angeführten Bedenken gegen die Nutzung von s.g. Schnellfülleinrichtungen unter paralleler Beatmung können nach Rücksprache bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Berlin – zurückgenommen werden, da die sich die damals angenommenen Sicherheitsbedenken nicht bewahrheitet haben. Dabei sind jedoch die herstellereigenen Angaben zu den verschiedenen Flaschentypen bzgl. der spezifischen Füllbedingungen zu beachten.

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V. (vfdb.de). The page is titled 'Referat 8' and is part of the 'Beirat/Referate' section. The main content is titled 'Referat 8 (PSA) - Persönliche Schutzausrüstung'. The text discusses the filling of composite gas cylinders with high filling speeds and the need to adapt to manufacturer instructions. A list of references is provided, including 'Hinweise-Schwefelwasserstoff Permeation in den Maskinnenraum (20.03.2017)', 'Druckgrenzen für Pressluftatmer der Feuerwehren (20.03.2017)', and 'Verunreinigungen in Druckluftbehältern von Pressluftatmern (20.03.2017)'. A sidebar on the right lists various reports (Referat 1-13) under the heading 'Ziele'. The website header includes the vfdb logo and navigation links like 'Start', 'INTERSCHUTZ', 'Mitgliedschaft', etc. The browser's address bar shows the URL 'https://www.vfdb.de/beiratreferate/referat-8-personliche-schutzausruestung/'.