

**BAM**Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfungD-12200 Berlin
Telefon: 0 30/81 04-0
Telefax: 0 30/8 11 20 29**Bericht**über die Prüfung eines
Flachdichtungsmaterials in Sauerstoff

Aktenzeichen	II-2516/2001-I
Ausfertigung	1. Ausfertigung von 2 Ausfertigungen
1 Antrag	
Antragsteller	REINZ-Dichtungs-GmbH & Co. KG Entwicklung – PGE Postfach 19 09 89209 Neu-Ulm
Antrag vom	22. Juni 2001
Zeichen	Go/Entwicklung – PGE
Eingegangen am	26. Juni 2001
Prüfgegenstand des Antrages/Auftrages	Alterungsprüfung mit anschließender Überprüfung der Zündtemperatur des Flachdichtungsmaterials REINZ-AFM 30 in gasförmigem Sauerstoff; BAM-Auftrags-Nr. II.4/45 687
Eingegangen am	26. Juni 2001
Prüfdatum	31. Juli 2001 bis 12. September 2001
Prüfort	BAM-Laboratorium II.13, Haus 41, Raum 114, 073
Prüfung gemäß	Anhang der "Liste der nichtmetallischen Materialien die von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) zum Einsatz in Anlageteilen für Sauerstoff als geeignet befunden worden sind." (Stand: 31. August 2001) zur berufsgenossenschaftlichen Vorschrift B 7 "Sauerstoff" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie

Dieser Prüfbericht besteht aus Blatt 1 bis 3 und den Anhängen 1 und 2.

Prüfberichte dürfen nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die widerrufliche schriftliche Einwilligung der BAM einzuholen. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmaterien.

 Sicherheit und Zuverlässigkeit in Chemie- und Materialtechnik

PRÜFBERICHT