

Bericht

über die Prüfung eines Isoliermaterials auf Reaktionsfähigkeit mit Sauerstoff

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

12200 Berlin

Telefon: 030 8104-0 Telefax: 030 8112029

Aktenzeichen

2-2357/2011

Ausfertiauna

1. Ausfertigung von 2 Ausfertigungen

Auftraggeber

GfD Paulmann GmbH

Gesellschaft für Dichtungstechnik

Jean-Paul-Str. 69 95444 Bayreuth

Auftrag vom

25. August 2011

Eingegangen am

22. September 2011

Prüf-/

Versuchsmaterial

IsoSeal GGR für den Einsatz als Isoliermaterial in Flanschverbindungen an/in Sauerstoffleitungen/-anla-

genteilen und -armaturen für gasförmigen Sauerstoff bei

Temperaturen bis 100 °C. BAM-Auftrags-Nr. 2.1/50 777

Eingang des Prüfmaterials

29. August 2011

Prüfdatum

4. Januar 2012 bis 9. März 2012

Prüfort

BAM - Arbeitsgruppe "Sicherer Umgang mit Sauerstoff",

Haus 41, Raum 073

Prüfung bzw. Erfordernis gemäß DIN EN 1797: 2002-02

"Kryo-Behälter – Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen"

ISO 21010: 2004-07

"Cryogenic Vessels - Gas/Material Compatibility" Anhang vom Merkblatt M034-1 (BGI 617–1)

"Liste der nichtmetallischen Materialien, die von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) zum Einsatz in Anlageteilen für Sauerstoff als geeignet befunden

worden sind."

Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie,

Stand: August 2010;

Berufsgenossenschaftlichen Regel BGR 500

Betreiben von Arbeitsmitteln, Teil 2,

Kapitel 2.32 "Betreiben von Sauerstoffanlagen", Kapitel 3.17 "Gleitmittel und Dichtwerkstoffe"

Stand: April 2008.

Alle im Bericht angegebenen Drücke sind Überdrücke. Dieser Prüfbericht besteht aus Blatt 1 bis 5 und den Anhängen 1 bis 3.

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. Der Inhalt des Prüfberichtes bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Gegenstände.

