

Herstellerbescheinigung

Betreff: Einsatz von Verschussdeckeldichtungen der Profilreihe P70 auf Reaktionsfähigkeit

mit gasförmigen und mit flüssigem Sauerstoff an/in Sauerstoffanlagen, -

anlagenteilen und -armaturen.

Ort der Prüfung: BAM · Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung · D-12200 Berlin

Tag der Prüfung: Juni 2018

Prüfer: BAM - Fachbereich 2.1 "Gase, Gasanlagen" Haus 41

Prüfgegenstand: Verschlussdeckeldichtung P71K mit und ohne Blechkappen

(Werkstoff: Reingraphit / Kappen aus Edelstahl, Kupfer oder Nickel)

Prüfanordnung: Der oben genannte Werkstoff aus Reingraphit wurde von der BAM für den Einsatz

in gasförmigem Sauerstoff bei einer maximalen Betriebstemperatur von 60 °C und 250 bar sowie einer maximalen Betriebstemperatur von 300 °C und 250 bar sowie

für die Verwendung mit flüssigem Sauerstoff als geeignet befunden.

Diese Aussage bezieht sich auf das Material, das der BAM zum Zeitpunkt der Prüfung vorlag. KLINGER Kempchen GmbH überprüft die Materialien im Rahmen

der Qualitätssicherung.

Geprüft werden u.a. der Aschegehalt, der Anteil korrosiv wirkenden Parameter

(Gesamtchlor und -schwefel, wasserlösliche Chloride, Sulfate und Fluoride).

Der Anwendungsbereich ist gemäß BG RCI Merkblatt M034 (DGUV 213-073) der Anlage 1 und Anhang 1 den Werkstoffanforderungen zu entnehmen; dies gilt nur bei entsprechend bestellten und gefertigten Produkten "ohne Klebstoff", und

entsprechender Reinigung und Verpackung.

Prüfergebnis: Die vorliegende Bescheinigung gilt für alle Verschlussdeckeldichtungen der

Profilreihe P70 aus dem Hause KLINGER Kempchen GmbH aus dem oben genannten Material, die speziell für einen Sauerstoffeinsatz bestellt, gefertigt und bescheinigt wurden (mit separater Bescheinigung bestätigt: Dichtungen öl- und

fettfrei gefertigt).

Die Prüfung erfolgte unter der BAM Aktenzeichen 18006959 I und wird mit dem

Bericht bestätigt.

Wir bescheinigen hiermit, daß diese Dichtungen, aus dem zum Zeitpunkt der Prüfung vorliegenden Material, die Anforderungen gemäß der BAM erfüllen. Gefertigte Dichtungen werden i.d.R. aus Materialchargen hergestellt, die nach diesem Zeitpunkt nach o.g. Qualitätssicherung geprüft werden.

Der Nachweis ist in der M034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien" (DGUV 213-075), die von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) zum Einsatz in Anlagenteilen für Sauerstoff als geeignet befunden worden ist, eingetragen (Hersteller Nr. 98).

Oberhausen, 29.03.2021

Technischer Leiter