



PRÜFBERICHT

über die Untersuchung eines nichtmetallischen Materials
auf Reaktionsfähigkeit mit Sauerstoff

12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

Aktenzeichen	16037461
Ausfertigung	1. Ausfertigung von 2 Ausfertigungen
Auftraggeber	TEADIT International Produktions GmbH Rosenheimerstraße 10 6330 Kufstein Österreich
Anfrage vom	8. August 2016
Zeichen	-
Eingang der Auftragserteilung am	16. September 2016
Prüfmuster	TEADIT 24B mit einseitigem Klebestreifen, unbekannte Charge; BAM Auftrags-Nr.: 2.1/53 266
Eingang Prüfmuster	16. September 2016
Prüfzeitraum	22. November 2016 bis 10. Februar 2017
Prüfort	BAM – Fachbereich 2.1 „Gase, Gasanlagen“, Haus 41
Prüfung in Anlehnung an (In der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Version)	DIN EN 1797 und ISO 21010 „Cryogenic Vessels - Gas/Material Compatibility“; Anhang des Merkblatts M034-1 (BGI 617-1) "Liste der nichtmetallischen Materialien", Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie; TRGS 407 Technische Regeln für Gefahrstoffe „Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung“ Kapitel 3 „Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung“ und Kapitel 4 „Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gasen“

Alle im Bericht angegebenen Drücke sind Überdrücke.
Dieser Prüfbericht besteht aus Seite 1 bis 8 und den Anhängen 1 bis 3.

Dieser Prüfbericht darf nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und für Auszüge ist vorher die widerrufliche, schriftliche Einwilligung der BAM einzuholen. Der Inhalt des Prüfberichts bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Gegenstände/Materialien.

2015-05 / 2015-09-17

