

Auftraggeber:

Buschjost Magnetventile GmbH & Co. KG
Herr Langejürgen
Im Meisenfeld 5
32602 Vlotho-Exter

Environmental Lab



Materials Lab



Fire Lab



New Technologies

RST Rail System Testing GmbH
Walter-Kleinow-Ring 7
16761 Hennigsdorf

Fon +49 (0)3302 49982 0

Fax +49 (0)3302 49982 15

www.rst-labs.deinfo@rst-labs.de**Prüfzertifikat Nr. P50-15-0147_2-Zert****Umweltprüfung**Auftrags-Nr.: 50-15-0147
Datum: 14.07.2015
Bearbeiter: Herr Litzba / Herr Eckstein
Dokumentation: la/hbDieser Bericht besteht aus
1 Seiten.

Tel: 03302 49982 50

Eingang Prüfgegenstand: 17.06.2015**Prüfdatum:** 17.06.2015 - 26.06.2015**Prüfgegenstand:** 1 elektropneumatisches Ventil Typ BO1501118; 063.005376;
A6325/1104/7115EH; Druck 0 – 10 Bar; G1 Serie: 06.15;
Steuerdruck 4,5 – 10 Bar; mit Pilotventil A7242/1006/.032 24 VDC
(Prüfling Nr. 50-15-0147-2)
Bis auf Nennweite identisch mit:
- A6323/1104/7115-EH
- A6324/1104/7115-EH**Prüfspezifikation:** Prüfungen und Auswertungen gemäß BN 411 002
(DIN EN 50155 Pkt. 12.2; Ausg. 03/2008):
- Klimatische Prüfungen gemäß DIN EN 60068-2-ff
- Mechanische Tests - Prüfungen für Schwingen und Schocken gemäß
DIN EN 61373 (Ausgabe 04/2011) Kategorie 1 Klasse B**Prüfziel:** Das Prüfmuster ist für den Einsatz in Schienenfahrzeugen vorgesehen.
Durch die Prüfungen sind die Beständigkeit und Funktionsfähigkeit des
o.g. Erzeugnisses bei den in der Prüfspezifikation genannten
Bedingungen nachzuweisen.**Prüfergebnisse:** Das Ventil wurde gemäß der erzeugnisspezifischen Prüfspezifikation
beansprucht. Die Funktionsfähigkeit des Ventils war zu jedem
Kontrollzeitpunkt gemäß Prüfspezifikation gewährleistet.

(Dieses Zertifikat ist nur im Zusammenhang mit dem ausführlichen Prüfbericht Nr. P50-15-0147_1-Rev-01 gültig.)

Bernd Sommerfeld
Leiter UmweltlaborDas Prüfergebnis bezieht sich nur auf den o.g. Prüfgegenstand. Das Prüfzertifikat darf ohne schriftliche Genehmigung des
Prüflaboratoriums nicht auszugsweise veröffentlicht werden.