



ZULASSUNGSURKUNDE



Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr

vertreten durch

**WTD 41 - Wehrtechnische Dienststelle für
Kraftfahrzeuge und Panzer
GF 410 – FA Schläuche & Schlauchleitungen**

Zulassung Nr.:

D2134/01/VG 95964-4

Der Firma

REIFLEXA Peter Reischl GmbH

Am Knick 5, 22113 Oststeinbek

wird die
für die Lieferung von

**Verlängerung der Zulassung
Kompensatoren**

gemäß
an die Bundeswehr ausgesprochen.

VG 95964-1

Verlängerungsantrag vom:

30.10.2015

In den vorliegenden Prüfunterlagen und Nachweisen ist dokumentiert, dass für das Fertigungswerk in **22113 Oststeinbek** die Zulassungsvoraussetzungen bezüglich des produktbezogenen Gütesicherungskonzeptes und der technischen Anforderungen der Typprüfungen vorliegen. Die Zulassungsverlängerung ist solange gültig wie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt werden und endet am **31.07.2022**, wenn nicht zuvor eine Verlängerung beantragt bzw. erteilt wurde.

Besondere Bestimmungen:

Diese Zulassung gilt für **zylindrische Kompensatoren aus Elastomeren** nach **VG 95964-1** Form B in den Nennweiten DN 06 bis DN 32 und zu den Lieferbedingungen der **VG 95964-4** mit Werksbescheinigung gemäß Anhang B.

Anmerkung: Die Kompensatoren vom **Typ 0100** dieser Zulassung erfüllen die Forderung der **Feuerwiderstandsfähigkeit** gemäß Punkt 4.2.7 der **VG 95964-4**. Hierzu ist jedoch ein **separater Feuerschutzüberzug** der Firma Insulflex vom Typ Aerostyle Pyrojacket notwendig bzw. mit zu bestellen.

Diese Zulassung gilt zudem für **zylindrische Kompensatoren aus Elastomeren** nach Zeichnung **0110-XX-Ba-(VA)XXX-XXX** und **0110-XX-Bb-XXX-XXX**. Anmerkung: Diese **zylindrischen Kompensatoren** entsprechen vom Elastomer dem zugelassenen Material nach **VG 95964-1** Form B. Die Konfektionierung dieser Kompensatoren kann in den Nennweiten DN 06 bis DN 32 mit Pressarmaturen (gerade, 45° und 90°) (Stahl und Edelstahl) erfolgen. Die Lieferung erfolgt ebenfalls zu den Lieferbedingungen der **VG 95964-4** mit Werksbescheinigung gemäß Anhang B.

Koblenz, den

Im Auftrag

05.12.2016



Dipl.-Ing. (FH) Kraemer