



Industrie Service

Meibes System-Technik GmbH
Ringstraße 18
04827 Gerichshain

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 15 12 90249 002 entsprechend dem dazugehörendem Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß DIN 4809 „Kompensatoren aus elastomeren Verbundwerkstoffen (Gummikompensatoren) für Wasser-Heizungsanlagen“.

Produktbeschreibung:

Flexible Panzerschläuche mit der Typenbezeichnung meiflex-Panzerschläuche aus Elastomerwerkstoff mit einem Stützgeflecht aus verzinktem Stahldraht bzw. Edelstahl, mit Aluminium- oder Edelstahlhülsen verpressten Anschlüssen aus Stahl, zur Verwendung in Wasser-Heizungsanlagen für folgende Einsatzbedingungen und Nennweiten:

| Nennweiten | DN 10 | DN 13 | DN 15 | DN 18 | DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Stützgeflecht aus verzinktem Stahldraht | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, |
| | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 6 bar | 6 bar |
| | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, |
| | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 6 bar | 6 bar |
| Stützgeflecht aus Edelstahl | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, | 100 °C, |
| | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 6 bar | 6 bar |
| | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, | 110 °C, |
| | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 6 bar | 6 bar |

Dieses Zertifikat ist gültig bis Dezember 2018.
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 14. Dezember 2015

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

