

Konformitätserklärung für Elastomere***Declaration of Conformity for rubber materials***

Hiermit bestätigt die Firma LESER GmbH & Co. KG, dass die direkt in den produktberührten Bereichen der Sicherheitsventil-Type 481, 438 und 439 eingesetzten Elastomere den Richtlinien der "Food and Drug Administration" (FDA) 21 CFR Part 177.2600: "Rubber articles intended for repeated use" entsprechen.

We herewith certify that the elastomers fitted directly into product-wetted parts of the safety valve type 481, 438 and 439 are in accordance with the rules of the "Food and Drug Administration" (FDA) 21 CFR Part 177.2600: "Rubber articles intended for repeated use".

Ebenfalls wird bestätigt, dass der Werkstoff EPDM E 7502 die Anforderungen der USP Class VI erfüllt.

We also certify that the material EPDM E 7502 fulfils the requirements of USP Class VI.

Folgende Zusammensetzungen werden serienmäßig eingesetzt:

The following compounds are standard:

Bauteil Part	Sach-Nr. Part-No.	Standard-Werkstoff Standard material	FDA-konform FDA conform- mity	USP Class VI- Zulassung USP Class VI- approval
O-Ring-Teller/ O-ring disc	200.8349.9741 200.8549.9042	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes
Weichdichtender Teller mit vulkanisierter Dichtfläche/ Soft seal disc with vulcanized sealing surface	200.9049.9041	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes

Hamburg, den 19. September 2003
September 19, 2003



Technische Leitung / Manager Engineering
LESER GmbH & Co. KG