

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 488 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 488 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 conformity	USP Class VI- Zulassung USP Class VI- approval
O-Ring-Teller/ O-ring disc	200.5049.9041 200.5249.9041 200.5349.9041 200.5449.9041 200.5549.9041 200.5649.9041	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes
Faltenbalg/ bellows	224.0479.0000 521.0307.0000 521.0107.0000 521.0408.0000	70 EPDM 281	ja/yes	nein/no
Führungsscheiben- Abdichtung/ guide sealing	502.0600.3041 502.0850.4041 502.1130.4041 502.1380.4041	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes

Hamburg, den 19. September 2003
September 19, 2003



Technische Leitung / Manager Engineering
LESER GmbH & Co. KG