

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

Hiermit bestätigt die Firma LESER GmbH & Co. KG, dass die in den produktberührten Bereichen der Sicherheitsventil-Typen 483/484 und 485 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 elastomeres fitted into product-wetted parts of safety valve types 483/484 and 485 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 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/ <i>O-ring disc</i>	200.2549.9041 200.2569.9041 200.4069.9041 200.8169.9041	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes
Faltenbalg/ <i>bellows</i>	224.2349.9000 224.2449.9000	EPDM A5274/60	ja/yes	nein/no
Führungsscheiben-Abdichtung/ <i>guide sealing</i>	502.0460.3041 502.0600.3041	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes
Behälteranschluss-Abdichtung/ <i>tank connection sealing</i> Rohranschluss-Abdichtung/ <i>pipe connection sealing</i>	502.0180.3041 502.0300.3041	EPDM E 7502 (E70B243E)	ja/yes	ja/yes

Hamburg, den 19. September 2003
September 19, 2003



Technische Leitung / Manager Engineering
LESER GmbH & Co. KG