

Konformitätsbescheinigung

Hiermit bestätigen wir, dass der von Kubo Tech AG verwendete Werkstoff

Tetrafluorethylene-Hexafluorpropylene-Copolymer (FEP[®]) - Kunststoff für FEP[®] umhüllte FPM- (Viton[®]), EPDM- und MVQ O-Ringe

- den Vorgaben der amerikanischen **Food and Drug Administration** (FDA), wie im Code of Federal Regulations (Food and Drugs) Titel 21, § 177.1550, 177.1520 177.2600, 177.105, 176.170, 175.300 und 176.180 dokumentiert, entspricht
- der Verordnung **EG Nr. 1935/2004** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entspricht
- die Vorgaben der **United States Pharmacopeia** (USP) nach Class VI erfüllt
- ADI-free** (Animal Derived Ingredient Free) ist, d.h.frei von Substanzen tierischen Ursprungs ist und daher in der Pharma- und Lebensmittelindustrie bedenkenlos eingesetzt werden kann
- bei O-Ringen **mit MVQ Kern UV-beständig** ist.

Kubo Tech AG



Paul Wieler
Technologie
Mitglied des Kaders

Effretikon, 22. Juni 2016