

## Attestation de conformité

Par la présente, nous confirmons que le matériau suivant, utilisé par Kubo Tech AG

### Caoutchouc Ethylène-Propylène, EPDM, 70 Shore A, noir Numéro de matériau 05-70-0111

- correspond aux directives de la **Food and Drug Administration** (FDA) américaine, ainsi que documenté dans le Code of Federal Regulations (Food and Drugs) titre 21, § 177.2600
- est conforme aux directives de l'Office Fédéral de l'Environnement allemand (UBA), en ce qui concerne la **Recommandation KTW 12.10.2014 D2** (petites surfaces d'étanchéité)
- est conforme à la directive **CE no. 1935/2004** du Parlement Européen et du Conseil du 27 octobre 2004 sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- correspond au **3-A Sanitary Standard, Class II**
- ne montre aucun effet lors des essais de réactivité biologique USP et correspond donc aux critères de la **United States Pharmacopeia** (USP) Biologicals Tests Classification VI
- est **ADI-free** (Animal Derived Ingredient Free), ne contient donc aucune substance d'origine animale et peut ainsi être utilisé sans restriction dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire
- possède l'homologation pour eau potable **DVGW** selon feuille de travail **W270**, DIN EN 16421 pour matériaux non-métalliques en contact avec eau potable
- est conforme aux directives de la **WRC / WRAS** selon **BS 6920, NSF standard 051 / 061** et de la norme française pour eau potable **ACS / ANFOR**
- est conforme aux restrictions **RoHS** (CE 2002/95/EG relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques) et aux directives **REACH** (CE 1907/2006 Règlement sur les produits chimiques de l'UE)
- est exempt de plastifiants à base de **phtalates**.

Kubo Tech AG



Paul Wieler  
Technologie  
Membre du Cadre

Effretikon, 23 juin 2016