

Déclaration de conformité

Joints Egraflex Steelflon avec bride intérieure en 1.4571

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

PTFE-Polymer TFM 1700

- Dyneon est conforme aux réglementations alimentaires des directives CE, à l'ordonnance allemande sur les produits de base et aux directives de la FDA 21 CR § 177 1550
- L'Office national du commerce du Bade-Wurtemberg confirme que la feuille de graphite **SIGRAFLEX** utilisée par SGL CARBON GmbH est inoffensive au regard de la réglementation alimentaire en vigueur
- le joint susmentionné en cette combinaison de matériaux peut donc être considéré comme conforme à la FDA
- L'utilisation d'une bride intérieure en liaison avec la feuille de PTFE sur la surface du joint d'étanchéité permet d'éviter pratiquement toute contamination du fluide de service.

Kubo Tech AG



Technologie

Effretikon, 09 May 2019