

EG-Konformitätserklärung

KE-L16-016

für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Hersteller: KLINGER Kempchen GmbH
Im Waldteich 21
D-46147 Oberhausen

erklären hiermit, dass die

Profildichtung Typ: **Spiraldichtung
(SpV1, SpV2, SpV2i)**
Trägerwerkstoff: **CrNi-Stahl 1.4541 (321) oder 1.4571 (316Ti)**
Füllwerkstoff: **PTFE-ungesintert**

gemäß der EG-Verordnung 1935/2004 (vom 27. Oktober 2004) und der Richtlinie des Rates der europäischen Gemeinschaft 82/711 EWG (vom 18. Oktober 1982) sowie 85/572 EWG (vom 19. Dezember 1985) für den Einsatz im Lebensmittelbereich eingesetzt werden darf.

Die sensorische Prüfung (Prüfverfahren: § 64 LFGB) wurde in allen Anforderungen erfüllt.
Bei dem hier verwendeten Material liegt die Globalmigration unter dem Grenzwert von 10 mg/dm² (Prüfverfahren: DIN EN 1186) mit den geprüften Simulanzlösemitteln (Essigsäure, Ethanol und Olivenöl), Zeit (4 Std bis 6 Std.) und Temperatur (60°C bis 100°C).
Die Migration des Metallträgers (Prüfverfahren DIN EN ISO 13130-1 / DIN EN ISO 17294-2 sowie DIN EN ISO 17852 und DIN EN ISO 11885) erfüllt alle Anforderungen.
Die spezifische Migration des PTFE (Prüfverfahren VO 10/2011) erfüllt alle Anforderungen.

Die hier verwendeten Materialien erfüllen hinsichtlich der durchgeführten Prüfparameter die Anforderungen der VO (EG) 1935/2004, VO (EU) 10/2011 und des LFGB.

Diese Dichtung muß speziell: bestellt, gefertigt und gereinigt werden (keine Lagerware)!

Die Anforderungen gelten als erfüllt, wenn hinsichtlich des Fertigungsprozesses des o.g. Herstellers keine Abweichungen in der Reihenfolge Bestellung, Fertigung und Reinigung zu verzeichnen sind.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Modifikation verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die Dichtungen bzw. die Lieferung wird wie folgt gekennzeichnet.



Oberhausen, 13.12.2019

Technischer Leiter
(Diese Bescheinigung ist ohne Unterschrift gültig)