

MANUFACTURER CERTIFICATION BARDUC® PVC FOOD

Manufacturer certification of BARDUC® PVC 381 FOOD

We hereby confirm, that the **wall material** of the above mentioned hoses is compliant to the **EU-Directive 10/2011, EC 1935/2004** and the **supplement Regulation 2015/174** as well as the **FDA 21 CFR, §177.1210**.

Note: Some of the guidelines for food contact cited above, which are based on EU Directives, lists limitations of the residual content of individual components of synthetic materials. However, it should be noted that the EU-Directive 10/2011, which applies to all EU member states, sets a limit value for the migration in synthetic products for food sector. Even if, as in this case, an official statement from the manufacturer is available, according to EU-Directive 10/2011, these tests should be performed on the end product by the processor using the corresponding foods or food simulation materials. Times and temperatures should be chosen to reflect actual conditions during the normal use of the articles, in accordance with the rule from EU-Directive 10/2011. It is the responsibility of the processor to ensure that the article is suitable for the intended purpose.)

Our quality management system is certified according to DIN/ISO 9001.

HERSTELLERBESCHEINIGUNG BARDUC[®] PVC FOOD

Herstellerbescheinigung BARDUC[®] PVC 381 FOOD

Hiermit bestätigen wir, dass das **Wandungsmaterial** der oben angegebenen Schläuche den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der **EU-Verordnung 10/2011** sowie **EG 1935/2004** und der **Ergänzungsverordnung 2015/174** sowie der **FDA 21 CFR, §177.1210** entspricht.

(Hinweis: Die oben genannten Richtlinien für den Lebensmittelkontakt, die auf EU-Richtlinien basieren, führen teilweise zu Begrenzungen des Restgehalts von einzelnen Kunststoffkomponenten. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass die EU-Verordnung 10/2011, die für alle EU-Mitgliedsstaaten gilt, einen Grenzwert für Migrationen aus Kunststoffprodukten im Lebensmittelbereich vorsieht. Auch wenn, wie in diesem Fall, eine offizielle Bestätigung seitens des Herstellers vorliegt, sollen in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 diese Messungen vom Anwender am Endprodukt durchgeführt werden, wobei diese mit dem entsprechenden Lebensmittel oder lebensmittelsimulierenden Stoffen in Kontakt stehen. Zeit und Temperaturen sollen derart gewählt werden, dass sie den tatsächlichen Verhältnissen im normalen Gebrauch der Artikel, gemäß der Regel der EU-Verordnung 10/2011, entsprechen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders sicherzustellen, dass der Artikel für den angestrebten Verwendungszweck geeignet ist.)

Unser Qualitätsmanagement ist nach DIN/ISO 9001 zertifiziert.