

## Konformitätserklärung

### für Materialien aus Polyurethanelastomer, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte:

#### PUR-Platten SPUF80

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoffrichtlinien) sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entsprechen. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß europäischer Verordnung (EU) Nr. 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in der europäischen Verordnung (EU) Nr. 20/2011).

Sofern in den Produkten Stoffen mit Beschränkungen (SML/QM) enthalten sind, werden die in den Richtlinien 2002/72/EG und Empfehlungen des BfR aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Die Texte der Richtlinien und Empfehlungen können in der aktuellen Version aus dem Internet unter <http://eur-lex.europa.eu> bzw. <http://bfr.bund.de> heruntergeladen werden.

#### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material mehrfach in Berührung kommen können:	trockene, fetthaltige, wässrige und saure Lebensmittel
Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material nicht in Berührung kommen sollen:	keine
Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:	2 Stunden bei max. 70 °C 30 Stunden bei 40 °C 10 Tage bei 20 °C
Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:	0.6 dm <sup>2</sup> / 100ml

Die oben erwähnten Angaben basieren auf begleitenden Mischungsfreigabeprüfungen und stellen statistische Produkt-Kennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.

The above data is based on accompanying compound release tests and represents product classification numbers, however they do not contain ascertained properties and cannot be binding. We reserve the right to alter product constants with the scope of technical progress or new developments.