

Zertifikat

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstr. 6/8, D-30179 Hannover
Tel.: +49 511 67 04 0, Fax: +49 511 67 04 305
siegling@forbo.com, www.forbo-siegling.com



Forbo Siegling versichert, dass die Forbo Siegling Prolink Typen der Serien S1, S2, S3, S4, S5, S6.1 in

POM blau und POM HACCP blau

der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 für den wiederholten Kontakt mit Lebensmitteln entsprechen.

Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den Kriterien der Richtlinie 2002/72/EG (vom 6. August 2002) sowie den Ergänzungen 2007/19/EG (vom 02. April 2007) und 2008/39/EG (vom 06. März 2008). Das Transportband hat die Gesamtmigration in wässrigen, essigsäuren (3%ig) und fettigen Lebensmittelsimulantien bestanden.

Die substanzspezifischen Migrationslimits von 1,3-Dioxolan, 1,3,5-Trioxolan, Formaldehyd und 1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-cyclohexan werden eingehalten.

Weiterhin entsprechen die eingesetzten Rohstoffe den Kriterien der FDA Richtlinie 21 CFR 21CFR §177. 2470, &177.1520 und §178.3297. Die ermittelten Extraktmengen liegen unterhalb des Grenzwertes, der in der Richtlinie § 177.2600 der amerikanischen Food and Drug Administration FDA vorgegeben ist.

Hannover, 13.09.2010
Forbo Siegling GmbH



Dr. Neele Neelen
Leiter Produktion / Technik Europa
Geschäftsführer



Dr. Torsten Buch
Leiter F & E Global und Europa

Stand: September 2010

Certificate

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstr. 6/8, D-30179 Hannover
Tel.: +49 511 67 04 0, Fax: +49 511 67 04 305
siegling@forbo.com, www.forbo-siegling.com



Forbo Siegling certify that the Forbo Siegling Prolink-types series S1,S2,S3,S4,S5,S6.1 of

POM blue und POM HACCP blue

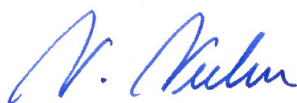
are in compliance with the regulation (EC) No. 1935/2004 of 27 October 2004 for repeated food stuff contact.

The raw materials used fulfil the criteria of guideline 2002/72/EC (of 6 August 2002) and the amendments 2007/19/EC (of 2 April 2007) and 2008/39/EC (of 6 March 2008). The belt complies with overall migration limits in aqueous, acetic acid (3%) and fatty foodstuff simulants.

In addition, the substance-specific migration of 1,3-Dioxolane, 1,3,5-Trioxolane, Formaldehyd and 1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-cyclohexane are within limits.

Furthermore the raw materials used for the cover coating comply with the guideline 21 CFR 21CFR §177. 2470, &177.1520 and §178.3297. The extraction values are within the limits specified in guideline 21 CFR § 177.2600 of the FDA (U.S. Food and Drug Administration).

Hanover, 13.09.2010
Forbo Siegling GmbH



Dr. Neele Neelen
Head of Production and Technology Europe
Managing Director



Dr. Torsten Buch
Head of R & D Global and Europe

Issue: September 2010