


Konrad Hornschuch AG**74679 Weissbach****Konformitätserklärung****für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen****Pflegeleichter Tischbelag aus PVC d-c-table „Monte Carlo“****Materialnummern:**

F3870511	F2323030	F2323043
F3870512	F2323031	F2323060
F3870513	F2323032	F2323061
F3870514	F2323033	F2323062
F3870515	F2323040	F2323063
F3870518	F2323041	
F3870519	F2323042	

Hiermit erklären wir, dass unsere Tischbeläge d-c-table Monte Carlo mit den oben

genannten Materialnummern, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Kunststoffverordnung (Verordnung (EU) 10/2011) mit allen Ergänzungen entsprechen. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

Die Gesamtmigration liegt bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert.

Prüfungen (gemäß Empfehlung der „Guideline on testing conditions for articles in contact with foodstuffs“, A CRL-NRL-FCM Publication 2009):

- Essigsäure 3%,
- Ethanol 10%
- Ethanol 95%

- Isooctan

- Prüfbedingungen: 2 h 40°C, bei Isooctan 30 min, 20°C

Unsere Tischbeläge sind für alle Arten von Lebensmitteln geeignet. Ein kurzzeitiger Kontakt zu Lebensmittel ist unbedenklich. Die organoleptischen Eigenschaften der Lebensmittel werden nicht beeinträchtigt.

Das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials festgestellt wurde beträgt 6 dm² je kg Lebensmittel.

Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

In unseren Tischbelägen sind Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten. Für diese Stoffe werden bei spezifikationsgemäßer Anwendung die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) geregelt werden, werden die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR erfüllt.

Dual Use Additive:

Gemäß den Informationen unseres Lieferanten ist folgendes Dual Use Additive enthalten:

- E171 Titandioxid

Die Rückverfolgbarkeit der Produkte nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 wird durch die Materialnummer gewährleistet.

Wir bestätigen außerdem, dass alle Fertigungsschritte nach GMP (Verordnung (EG) 2023/2006) durchgeführt werden.

Weissbach, den 17. März 2017



Dr. Hans-Hinrich Kruse
Chief Executive Officer



Lothar Machule
Chief Sales Officer