

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF COMPLIANCE

Ref.: Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) Nr. 10/2011 und FDA ISO 22000: (System), ISO/TS 22002-4, ISO/TS 22002-5: (speziell für Verpackungen)

Ref.: Regulations (EC) No 1935/2004, (EC) No 2023/2006, (EU) No 10/2011 and FDA ISO 22000: (system), ISO/TS 22002-4, ISO/TS 22002-5: (especially for packaging)

Artikelnummer * <i>Article number *</i>	XXXXXXXX
Artikelbeschreibung * <i>Article description *</i>	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Kunde <i>Customer</i>	customer name

* Die Konformitätserklärung basiert auf der aktuell gültigen Schütz Spezifikation.
** This declaration of compliance is based on the currently valid Schütz specification.*

Hiemit bestätigen
Herewith

die SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA Selters und deren Tochterunternehmen,
SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA Selters and its subsidiaries

dass die mit dem Füllgut in Kontakt kommenden Materialien (HD-PE, PP und Elastomere) des oben genannten Lebensmittelbedarfsgegenstands den Anforderungen nachstehender Verordnungen inklusive folgenden Ergänzungen entsprechen:

confirm that all components of the food contact material mentioned above that come into contact with the filling good (PE-HD, PP and elastomers) comply with the requirements of below mentioned regulations including following amendments:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (insbesondere die Art. 3, Art. 11(5), Art. 15 und Art. 17)
Regulation (EC) No 1935/2004 (in particular Art. 3, Art. 11(5), Art. 15 and Art. 17)

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
Regulation (EC) No 2023/2006

Verordnung (EU) Nr. 10/2011
Regulation (EU) No 10/2011

CFR - Code of Federal Regulations Title 21 § 177.1520, 177.2600 und 178.3297 der Food and Drug Administration
CFR - Code of Federal Regulations Title 21 § 177.1520, 177.2600 and 178.3297 of the Food and Drug Administration

Zum Nachweis der Einhaltung des Gesamt migrationsgrenzwerts (OML) für alle Arten von Lebensmitteln wird eine Prüfung in den Lebensmittelsimulanzen A, B und D2 durchgeführt, wobei der Grenzwert von 10 mg/dm² eingehalten wird.

To demonstrate compliance with the overall migration limit (OML) for all type of foods, testing in food simulants A, B and D2 is carried out, complying with the limit of 10 mg/dm².

Simulanz <i>Simulant</i>	entspricht Lebensmittelart / Lebensmittelkontaktbedingungen <i>corresponds to food type / food contact conditions</i>	Prüfbedingungen <i>Test conditions</i>
A, B und D2	alle Arten von Lebensmitteln/ (jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 70°C für eine Dauer von bis zu 2 Stunden) <i>all type of foods/ (any long-term storage at room temperature or below including heating to 70 °C for up to 2 hours)</i>	10 Tage / 40°C <i>10 d / 40°C</i>

Das Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberfläche zum Volumen entspricht: 6 dm² : 1 dm³.

The ratio of the surface in contact with food to the volume corresponds to: 6 dm² : 1 dm³.

Die Eignung der Anwendung für ein bestimmtes Lebensmittel liegt in der Verantwortung des Anwenders. Von der Simulation abweichendes Migrationsverhalten bei spezifischen Lebensmitteln ist nicht abgedeckt. Der Aussteller übernimmt keine Gewährleistung für einen geänderten Verwendungszweck.

The suitability of the application for a specific food is in the responsibility of the user. Migration behaviour deviating from the simulation for specific foods is not covered. The issuer assumes no warranty for a changed intended use.

Es werden Substanzen mit spezifischem Migrationslimit (SML) verwendet. Die Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte wird durch Messungen und Dokumentation der Lieferanten bestätigt. Bei den bisher durchgeführten Analysen wurden keine unbeabsichtigt eingebrachten Stoffe (NIAS – non intentionally added substances), welche bei der Risikobewertung gemäß international anerkannten wissenschaftlichen Grundsätzen ein relevantes Risiko ergeben haben, festgestellt.

Substances with specific migration limits (SML) are used. Compliance with the legal limits values is confirmed by measurements and documentation from the suppliers. The analyses carried out to date have not identified any unintentionally added substances (NIAS) that have resulted in a relevant risk in the risk assessment in accordance with internationally recognized scientific principles.

Es werden folgende Substanzen, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegt („Dual Use Additive“), verwendet:

The following substances, which are subject to a restriction in food („dual use additives“), are used.

Substanz <i>Substance</i>	CAS-Nr. <i>CAS No.</i>	E-Nr. <i>E No.</i>
Siliciumdioxid <i>Silicon dioxide</i>	7631-86-9	E551
Aluminium <i>Aluminium</i>	7429-90-5	E173
Calciumstearat <i>Calcium stearate</i>	1592-23-0	E470a

Dieser Lebensmittelbedarfsgegenstand wird gemäß ISO 22000: (System), ISO/TS 22002-4, ISO/TS 22002-5: (speziell für Verpackungen) unter Einhaltung zahlreicher Präventionsprogramme hergestellt, um Risiken zu minimieren. Diese Maßnahmen werden als Ergebnis umfassender HACCP Risikoanalysen für Material, Endprodukte und den gesamten Herstellungsprozess umgesetzt.

This food contact material is manufactured according to ISO 22000: (system), ISO/TS 22002-4, ISO/TS 22002-5: (specially for packaging) in compliance with numerous prevention programs in order to minimize risk. These measures are implemented as a result of comprehensive HACCP risk analyses for materials, end products and the entire manufacturing process.

Es werden mikrobiologische Untersuchungen zur Bestimmung der Oberflächenkeimzahl gemäß der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB, B80.00-2:2023-08 bzw. DIN 10113-2:2023-04 durchgeführt.

Microbiological analyses are carried out to determine the surface colony count in accordance with the Official Collection of Analytical Methods according to § 64 LFGB, B80.00-2:2023-08 or DIN 10113-2:2023-04.

Diese Erklärung gilt solange der oben genannte Lebensmittelbedarfsgegenstand in seiner Beschaffenheit nicht verändert wird und keine neuen Vorschriften oder wissenschaftlichen Erkenntnisse dazu vorliegen. Sie bezieht sich auf den neuen Lebensmittelbedarfsgegenstand (vor dem ersten Gebrauch).

This declaration is valid as long as the nature of the food contact material mentioned above is not changed and there are no new regulations or scientific findings for it. It refers to the new food contact material (prior to the first use).

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstraße 12
D-56242 Selters

ZUR BEACHTUNG:

Die voranstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender unserer Verpackungen nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Kunden in eigener Verantwortung zu beachten.

Wir weisen darauf hin, dass insbesondere die transportrechtlichen Verpflichtungen gemäß Orange Book / IMDG / ADR / RID zu beachten sind (jeweils Kapitel 4.1.3.1 bzw. auch 49 CFR §173.24 (e) in den USA). Die Prüfung der Materialverträglichkeit des Füllproduktes mit dem Packmittel sowie die generelle Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck liegt somit in der Verantwortung des Abfüllers bzw. des Inverkehrbringers.

Bei Anwendungen in EX-Zonen sind unabhängig vom Sicherheitsdatenblatt (MSDS) die gültigen Inhalte von IEC TS 60079-32-1 bzw. TRGS 727 zu beachten.

PLEASE NOTE:

The above statements are based on our current knowledge and experience. It does not exempt the user of our packaging from carrying out his own tests. No legally binding assurance can be derived from our information. It is the responsibility of the customer to comply with all applicable laws and regulations.

We would like to point out that in particular the legal transport obligations according to the Orange Book / IMDG / ADR / RID must be observed (Chapter 4.1.3.1 and also 49 CFR §173.24 (e) in the USA). It is therefore the responsibility of the filler or distributor to test the material compatibility of the filling product with the packaging and to evaluate the general suitability for the respective intended use.

Please note that for applications in EX-zones, the applicable contents of IEC TS 60079-32-1 and TRGS 727 must be observed, irrespective of the information given in the Material Safety Data Sheet (MSDS).