

Konformitätserklärung

Declaration of Conformity

Nummer 184533-7259-1-55094-2022
Number

Gegenstand der Untersuchung - SECUNORM PROFI 25 MDP NR. 120700
Test objects - SECUNORM PROFI 40 MDP NR. 11900771
- SECUNORM SMARTCUT MDP NR. 110700
- SECUNORM HANDY MDP NR. 447
- SECUMAX POLYCUT MDP NR. 8500772
- SECUMAX 320 MDP NR. 32000771
- SECUMAX 150 MDP NR. 150007
- SECUMAX 145 MDP NR. 145007
- SECUMAX RINGMESSER MDP NR. 307

Auftraggeber MARTOR KG
Ordering party Lindgesfeld 28
42653 Solingen

Prüfergebnis Das untersuchte Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004,
Test result Verordnung (EU) 11/2011, EDQM-Guideline (2013), LFGB und der BfR-Empfehlung X.
Polyamide
*The product is compliant with Regulation (EC) No 1935/2004, Regulation (EU) No 10/2011,
EDQM-Guideline (2013), German LFGB and BfR recommendation X. Polyamide*

Bemerkungen Prüfung an SECUNORM PROFI 25 MDP bzw. Klinge Nr. 192043 stellvertretend für
Remarks materialgleiche Bauteile oben aufgeführter Produktreihen.
Die Prüfbedingungen werden bei aufgrund der Anwendung mit extrem kurzem
Lebensmittelkontakt beim Öffnen großer Gebinde ohne erhöhte Temperatur – falls nicht
anders angegeben – üblicherweise mit einer Dauer von 30 Minuten bei 40 °C angesetzt.
Geprüfte Parameter:
Verordnung (EU) 11/2011
- Elementmigration Al, Ba, Fe, Co, Cu, Li, Mn, Ni, Zn, 3% Essigsäure bei 70 °C für 2 h
- Gesamtmigration in Simulanzien A, B und D2 bei 40 °C für 30 min
- Weichmacher Migration in Iso-Octan bei 40 °C für 30 Minuten
- Stoffe mit Spezifischem Migrationsgrenzwert SML entsprechend Anhang I
- Gesamtgehalt an Cadmium und Blei entsprechend REACH Verordnung (EG) Nr.
1907/2006, Anhang XVII

LFGB

- Gesamtmigration in Simulanzien A, B und D2 (LFGB B80.30-17/18 nach DIN EN 1186-14/15) bei 40 °C für 30 Minuten
- Sensorik Geruchs- und Geschmacksabgabe nach DIN 10955

EDQM Guideline (2013)

- Metalle mit Lebensmittelkontakt, Migration bei 40 °C für 30 Minuten

BfR-Empfehlungen X.

- Nachweis von Peroxiden an der Oberfläche

AfPS GS 2019-01 PAK

Testing of SECUNORM PROFI 25 MDP and blade No. 192043, respectively, for every part with the same material of the products listed above.

Testing parameters are adjusted to the use of the products, i.e. to open packaging near room temperature with extremely short contact to food stuff. Thus, the migration tests are usually performed at 40°C for 30 minutes if not mentioned otherwise.

Tested parameters:*Regulation (EU) 11/201*

- Element migration Al, Ba, Fe, Co, Cu, Li, Mn, Ni, Zn, 3% acetic acid at 70 °C for 2 h
- Total migration in simulants A, B, and D2 at 70 °C for 2 h
- Migration of plasticizers in Iso-octane at 40 °C for 30 minutes
- Substances with spezifischem migration levels SML acc. to Annex I
- Total content of cadmium und lead acc. to REACH Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XVII

German LFGB

- Total migration simulants A, B, and D2 (LFGB B80.30-17/18 acc. to DIN EN 1186-14/15) at 40 °C for 30 minutes
- Sensory smell and taste acc. to DIN 10955

EDQM Guideline (2013)

- Metals in contact with food stuffs, migration at 40 °C for 30 minutes

BfR recommendation X.

- Peroxides on the surface

*AfPS GS 2019-01 PAK***Referenzierte Prüfberichte***Referenced reports*

206639-1/db (03.03.2021)

212585-1/Fu (27.04.2021)

223215-1/db (24.02.2022)

22-03591-1a (07.12.2022)