# VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH eine Gesellschaft der Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V. (FGW)

Papenberger Straße 49
D-42859 Remscheid, Germany
Telefon +49(0)2191-5921 200 Telefax +49(0)2191-5921 210



# Konformitätserklärung Declaration of Conformity

<b>Nummer</b> Number	184533-7259-1-55094-2022
Gegenstand der Untersuchung Test objects	- SECUNORM PROFI 25 MDP NR. 120700 - 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 Ordering party	MARTOR KG
	Lindgesfeld 28 42653 Solingen
<b>Prüfergebnis</b> Test result	Das untersuchte Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004, 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 Remarks	Prüfung an SECUNORM PROFI 25 MDP bzw. Klinge Nr. 192043 stellvertretend für 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) 11/201 - 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  $^{\circ}$ 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  $40^{\circ}$ 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  $^{\circ}$ 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)

### VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH