



- Produktprüfung
- Produktzertifizierung
- Werkstofflabor
- Fachgutachten
- Schadensanalysen

# Konformitätserklärung

## Declaration of Conformity

**Nummer** 603728c-6757-1-55094-2018 **19. 11. 2018**  
*Number*

**Prüfmuster** **div. Cutter-Messer mit blauem Kunststoffgriff**  
*Test objects*  
- SECUMAX COMBI MDP; Nr. 32000771  
- SECUMAX POLY CUT MDP, Nr. 08500772  
- SECUMAX 145 MDP, Nr. 145007  
- SECUMAX RINGMESSER MDP, Nr. 307  
- SECUNORM SMARTCUT MDP, Nr. 110700  
- SECUNORM HANDY MDP, Nr. 447  
- SECUNORM PROFI 25 MDP, Nr. 120700

**Auftraggeber** **MARTOR KG**  
*Ordering party*  
Heider Hof 60  
42653 Solingen

**Datum des** 12.11.2018 **Prüfer** Amme  
**Prüfberichtes** *Tester* Knehans  
*Date of the test report*

**Ziel der Untersuchung** Feststellung der Konformität für die Produkte und verwendeten Materialien beim Kontakt mit  
*Purpose of the test* Lebensmitteln entsprechend den aktuellen Fassungen nachfolgender Vorgaben:  
- **Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch** in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 30. Juni 2017 (BGBl. I S. 2147) geändert worden ist,  
- **Verordnung (EG) Nr. 1935/2004** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG,  
- **Verordnung (EU) Nr. 10/2011** der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen,  
- **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien

91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission  
 - **EDQM-Guideline** „Metals and alloys used in food contact materials and articles“ (2013)  
 - **BfR-Empfehlungen III und VII**

**Prüfergebnis**  
 Test result

Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen der aktuell gültigen Fassungen des **Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB)**, der **Verordnung (EG) Nr. 1935/2004**, der **Verordnung (EU) Nr. 10/2011** sowie der **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**. Die Anteile für Chrom und Hafnium entsprechen den **Empfehlungen des BfR** (Nummern III und VII). Die zulässige Elementmigration gemäß **EDQM Guideline** (2013) wird eingehalten.

Es wurden keine Stoffe verwendet, die einer Spezifikation gemäß Anhang I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 unterliegen.

Eine maßgebliche sensorische Beeinflussung von Wasser wurde nicht nachgewiesen.

Die verwendeten Produkte und Materialien sind zur Verwendung im kurzzeitigen Kontakt mit wässrigen, sauren und fetthaltigen Lebensmitteln bis 70°C für 2h geeignet.

**Bemerkungen**  
 Remarks

Eine funktionelle Barriere ist nicht vorhanden.

Geprüfte Parameter nach LFGB:

**Verordnung (EG) 1935/2004:**

- Sensorik Geruch und Geschmack gemäß DIN EN 1230-1/2 bzw. DIN 10955

**Verordnung (EU) 11/2011:**

- Gesamtmigration in Simulanzien A, B und D2 (OM3, 3. Migrat bzw. 1. Migrat bei D2) gemäß DIN EN 1186-14/15 entsprechend LFGB §64 Methode 80.30 17/18

- Spezifische Elementmigration von (Al), Ba, Fe, Co, Cu, Li, Mn, (Ni), Zn aus Kunststoff (Lebensmittelsimulanz B, OM3, 3. Migrat) gemäß DIN EN ISO 11855 und DIN EN ISO 17294-2 entsprechend Anhang II

- Spezifische Migration von Weichmachern gemäß DIN EN 13130 (Iso-Octan, 0,5h, 40°C, 3. Migrat) entsprechend Anhang I

**EDQM Guideline (2013)**

- Metalle mit Lebensmittelkontakt, Bestimmung gemäß DIN EN ISO 17294-2 oder DIN EN ISO 11885 (Zitronensäure 0,5%, OM3, 3. Migrat)

**BfR-Empfehlungen III und VII**

- Gesamtgehalt an Chrom, Hafnium, Vanadium und Zirkonium gemäß DIN EN ISO 17294-2

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XIV / Anhang XVII**

- Gesamtgehalt Blei und Cadmium gemäß DIN EN ISO 17294-2

**AfPS GS 2014:01 PAK**

- PAK (s. Bericht 603646 / 55094 zu GS-Zeichen 6680 vom 30.05.2018)



Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Peter Dültgen



Dr.-Ing. Dipl.-Chem. Thomas Schochow

