



VICTORINOX

Konformitätserklärung

Victorinox AG, Schmiedgasse 57, 6438 Ibach-Schwyz

erklären hiermit, dass alle Victorinox Taschenmesser, Haushalts- und Berufsmesser



Taschenmesser & Elektronik

im Einklang sind mit der Verordnung 2011/65/EG (RoHS).

im Einklang sind mit der Verordnung 2002/96/EG: Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

im Einklang sind mit der Verordnung 2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit.

Haushalts- und Berufsmesser

im Einklang sind mit der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind in Kontakt mit Lebensmitteln zu kommen.

Beim indirekten Lebensmittelkontakt besteht keine Einschränkung gegenüber Lebensmitteln.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei sachgemässer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten der oben genannten Verordnungen. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

In der Schweiz gelten das Chemikaliengesetz ChemG 813.1, die Chemikalienverordnung ChemV 813.11 sowie die Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV 814.81. Sämtliche Kunststoff-Materialien sind frei von polyzyklisch aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK).

Rostfreier Stahl: Victorinox-Legierungen eignen sich für Artikel, welche mit Lebensmittel in Berührung kommen: 1935/2004/EG, 2011/65/EG (RoHS), 2002/96/EG (WEEE), das deutsche Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) sowie die Verordnung des EDI über Bedarfsgegenstände 817.023.21.

Weitere Richtlinien: VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

EU-Holzhandelsverordnung (EUTR) Verordnung (EU) Nr. 995/2010

Mit Bezug auf die EU-Holzhandelsverordnung bestätigen wir, dass für Victorinox Haushalt- und Berufsmesser nur FSC zertifiziertes Holz verwendet wird. Es werden Kontrollen durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Lieferanten die EU-Holzhandelsverordnung einhalten.



VICTORINOX

Declaration of Conformity

on plastic materials and metal items intended to come into contact with food

Victorinox AG, Schmiedgasse 57, 6438 Ibach-Schwyz

hereby declare that all Victorinox pocket knives and cutlery



Swiss Army Knives & electronics

complies with regulation 2011/65/EC (RoHS).

complies with regulation 2002/96/EC: on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

complies with regulation 2004/108/EC: electromagnetic compatibility

Household and Professional Knives

complies with regulation (EU) No. 10/2011 related to plastic materials and metal items intended to come into contact with food

and with regulation (EC) No. 1935/2004 on materials and metal items intended to come into contact with food.

There are no limitations concerning indirect food contact.

When used as specified, the overall migration as well as the specific migration does not exceed the legal limits laid down in the corresponding regulation. The test was performed according to the Regulation (EU) No. 10/2011.

In Switzerland, the Chemicals Act apply ChemG 813.1, the chemicals regulation ChemV 813.11 and the Chemical Risk Reduction Ordinance ChemRRV 814.81. All plastic materials are free of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHS).

Stainless steel: Victorinox alloys are suitable for metal items that come into contact with food, taking regulation 1935/2004/EC, 2011/65/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE) and German Food and Feed Code (LFGB), into account.

Further guidelines: REGULATION (EC) No. 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and metal items intended to come into contact with food.

The EU Timber Regulation (EUTR) Regulation (EU) No. 995/2010

With reference to the EU Timber Regulation (EUTR) No. 995/2010, we hereby declare that we only use FSC certified wood to manufacture knife handles. Checks have been undertaken to ensure due diligence and suppliers' compliance with the above listed regulations.