



VICTORINOX

Konformitätserklärung

Seit 1884 steht bei Victorinox die Qualität, Funktionalität, Innovation und Design-Exzellenz der Produkte an erster Stelle. Wir verfügen über ein effizientes Qualitätsmanagement-System, welches auf die Produktion von Taschenmesser, Haushalts- und Berufsmesser ausgerichtet ist.

Kunststoff (Richtlinie 2011/65/EG) Herstellung ohne die Verwendung von:

- Blei, Cadmium, Chrom-VI, Quecksilber und seine Verbindungen
- PBB (Polybromierte Biphenyle)
- PBDE (Polybromierte Diphenylether)



In der Schweiz gelten das Chemikaliengesetz ChemG 813.1, die Chemikalienverordnung ChemV 813.11 sowie die Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV 814.81.

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.

Elektronik: Wir bestätigen, dass alle elektronischen Bauteile (Traveller, USB-Speicher, LED-Produkte usw.), mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmen.

- **2011/65/EG:** Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- **2002/96/EG:** Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
- **2004/108/EG:** Elektromagnetische Verträglichkeit

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.

Die Victorinox-Garantie erstreckt sich, zeitlich unbeschränkt auf jeden Material- und Fabrikationsfehler (für Elektronik 2 Jahre). Schäden, die durch normalen Verschleiss oder durch unsachgemässen Gebrauch entstehen, sind durch die Garantie nicht gedeckt.

Victorinox AG

Leiter Qualitätsmanagement
gez. Robert Elsener

07. November 2013

Qd-00667



VICTORINOX

Werksbescheinigung (SN EN 10204)

Seit 1884 steht bei Victorinox die Qualität, Funktionalität, Innovation und Design-Exzellenz der Produkte an erster Stelle. Wir verfügen über ein effizientes Qualitätsmanagement-System, welches auf die Produktion von Taschenmesser, Haushalts- und Berufsmesser ausgerichtet ist.

NSF International bestätigt, dass Victorinox die Richtlinien von NSF/ANSI 2 und alle mitgeltenden Anforderungen erfüllt. Produkte, welche in der Online-Liste aufgeführt sind, dürfen das NSF-Logo tragen.



Rostfreier Messerstahl für Haushalts- und Berufsmesser

Werkstoff Typ nach SN EN ISO 8442-1: martensitischer, nichtrostender Stahl

Werkstoff	Kurzname	C	Cr	Mo	V
	DIN	[%]	[%]	[%]	[%]
1.4034	X46Cr13	0.43-0.50	12.5-14.5		
1.4109	X70CrMo15	0.65-0.75	14.0-16.0	0.40-0.80	
1.4110	X55CrMo14	0.48-0.60	13.0-15.0	0.50-0.80	≤ 0.15
1.4419	X38CrMo14	0.38	14.0	0.80	

Sämtliches Material ist gemäss Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach SN EN 10204 geprüft. Alle Vorgaben und Richtlinien entsprechen den Anforderungen der Norm SN EN ISO 8442-1.



Polymere für Messergriffe

Folgende Polymere (Kunststoffe) werden für die Herstellung von Küchen-, Haushalts- und Berufsmesser eingesetzt. Sie entsprechen der Verordnung (EG) 1935/2004 und 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Griffe aus	Polypropylen	Fibrox	Swibo®
Küchen- und Haushaltsmesser	PP		
Berufsmesser		PA / TPE	PA
Maximale Gebrauchstemperatur	80 - 100°C	80 - 100°C	80 - 90°C
Maximale Gebrauchstemperatur kurzzeitig	100°C	110°C	90°C
Wasserdampfsterilisation	120°C	150°C	120°C

PP = Polypropylen / PA = Polyamid / TPE = Thermoplastische Elastomere

Victorinox AG

Leiter Qualitätsmanagement
gez. Robert Elsener

25. Oktober 2013

Qd-00063