

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



Zeichengenehmigungs-Ausweis Conformity Mark Certificate

für das Gütezeichen/ for the „tested safety“ badge

(Nur gültig mit umseitigen Bedingungen) / (only valid under the conditions specified overleaf)

Nr./ No.: 603574 – 6653 – 55094 – 2018/4

Genehmigungsinhaber/
certificate holder : Martor KG
Heider Hof 60
42653 Solingen

Fertigungsstätte/ manufacturing plant : 55094

Zeichen des Antragstellers/ Reference of applicant: Da. Th.	ID Nummer/ ID number: ID 6653	Ausstellungsdatum/ date of issue: 08.05.2018/ akt. 09.07.2018/ akt. 13.07.2018/ akt. 06.11.2019/ akt. 17.12.2019
Prüfzeichen/ Conformity mark:		Ablauf des Ausweises/ date of expiration 06.05.2023

Beschreibung/ description: Sicherheitsmesser/ safety knives, in den Ausführungen/ in the versions:

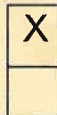
- SECUNORM 500 – 17 mm, Klinge/ blade 65232, 65232C Art.-Nr./ item-no.: 50000110
- SECUNORM 500 – 5 mm, Klinge/ blade 65232, 65232C Art.-Nr./ item-no.: 50000310
- SECUNORM 500 – Hakenklinge/ hook blade 56, Art.-Nr./ item-no.: 50001010
- SECUNORM 500 – 17 (19) mm, Klinge/ blade 5232, Art.-Nr./ item-no.: 50000410
- SECUNORM 500 – 5 (7) mm, Klinge/ blade 5232, Art.-Nr./ item-no.: 50000610
- SECUNORM 500 – Hakenklinge/ hook blade 5634, Art.-Nr./ item-no.: 50000910
- SECUNORM 500 – 9 mm, Klinge/ blade 65232, 65232C Art.-Nr./ item-no.: 50000210
- SECUNORM 500 – 9 (11) mm, Klinge/ blade 5232, Art.-Nr./ item-no.: 50000510
- SECUNORM 500 – 17 mm, Klinge/ blade 65232, 65232C Art.-Nr./ item-no.: 50000112
- Klinge/ blades: 5233, 85232, 85233, 610, 52, 5232, 852, 8852, 56, 5634, 65232, 65232C

Kennzeichnung der Messer/ marking of the knives: MARTOR, SECUNORM 500, MADE IN GERMANY und/ and PAT. PENDING in Messerkörper eingespritzt/ injected in the knife body, MARTOR, SOLINGEN, GERMANY und/ and EISGEHÄRTET auf Klinge gelasert/ laser engraved on the blade, Gebrauchsanweisung vorhanden/ instruction manual available

Kennzeichnung der Verpackung/ marking of the packing: MARTOR, Martor-Kontaktanschrift/ -contact address, Art.-Nr./ item-no., Sicherheitshinweise als Piktogramm/ safety instructions as pictogram

Prüfgrundlage/ standards: PA 80-2.1.1:2016-10, AfPS GS 2014:01 PAK

Das Prüfmuster wird * /
The sample will be *



von der Prüfstelle in Verwehr genommen /
taken into deposit of the testing agency

vom Genehmigungsinhaber zur Verfügung der Prüfstelle aufbewahrt /
kept by the certificate holder for the disposal of the testing agency

*Zutreffendes ist angekreuzt / *applicable sentence is marked

Besondere Vermerke / special notes: UB 178531, 178774

VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. P. Dültgen

D. Napieraj

Die VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH ist vom Bundesminister für Arbeit und Soziales eine zugelassene Stelle für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte mit der Berechtigung in Ihrem Bestimmungsbereich das GS-Zeichen zu vergeben. Die im Gesetz über Produkte (das neue Produktsicherheitsgesetz – ProdSG – in der ab 08.11.2011 geltenden Fassung) gestellten Anforderungen werden von dem oben aufgeführten Erzeugnis erfüllt und entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit dem §20 Abs. 1 ProdSG.
Der Genehmigungsinhaber ist berechtigt, das oben genannte Erzeugnis mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Versuchs- und Prüfstelle zu kennzeichnen. Dem Zertifikat liegen die Prüf- und Zertifizierungsordnungen der Prüfstelle sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.
The VPA Prüf- und Zertifizierungs GmbH / Research and Testing Centre is an institute accredited by the Federal Minister of Labour and Social Affairs for technical working appliances and consumer goods with the authority to award the tested safety mark within its operational area. The requirements of the statute concerning technical working appliances and consumer goods (Product Safety Act – German abbreviation ProdSG) – as amended on 8th November 2011 – are met by the above-mentioned product and it complies with §20 section 1 ProdSG as regards safety and health.
The holder of the approval certificate is entitled to label the above-mentioned product with the shown test mark of the Research and Testing Centre. The certificate is based on the Testing and Certification Standards and the General Terms and Conditions of the testing institute.