

VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung 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 **Sicherheitszeichen**

(Nur gültig mit umseitigen Bedingungen)

Nr./ No. : 602570 – 6074 – 10639 – 2016 C

Genehmigungsinhaber : Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Lempstraße 24
42859 Remscheid

Fertigungsstätte : 100285/ 100335/ 12793/ 12845/ 52448/ 52476/ 100385

Zeichen des Antragstellers Kl. Ma.	Aktenzeichen Hp 6263	Ausstellungsdatum
		09.05.2016

Prüfzeichen :  Ablauf des Ausweises:
07.05.2021

Beschreibung:

Steckschlüsselsatz im Kunststoffkoffer 15tlg. – 3/4" (20 mm) Antrieb: Art.-Nr. 2065
Werkzeugsortiment im Kunststoffkoffer 89tlg. – 1/4" (6,3 mm) Antrieb: Art.-Nr. 29085
Werkzeugsortiment im Alu-Koffer 108tlg. – 1/4", 3/8" (6,3/ 10 mm) Antrieb: Art.-Nr. 29075
Werkzeugsortiment im Trolley 122tlg. – 1/4", 1/2" (6,3/ 12,5 mm) Antrieb: Art.-Nr. 29070
Werkzeugsortiment im Alu-Trolley 159tlg. – 1/4", 1/2" (6,3/ 12,5 mm) Antrieb: Art.-Nr. 29077
Steckschlüsselsortiment im Koffer 215tlg. – 1/4", 3/8", 1/2" (6,3/ 10/ 12,5 mm) Antrieb: Art.-Nr. 98430

Kennzeichnung der Werkzeuge: wahlweise Brüder Mannesmann-Firmenzeichen „BM-RS“, oder Brüder Mannesmann Werkzeuge, Nenngröße, Cr-V, S2, DIN-Nr. an Schraubenschlüssel Prägung auf dem Koffer mit Brüder Mannesmann-Kontaktanschrift und Art.-Nr.

Kennzeichnung auf der Verpackung: Artikel Abbildung mit Nenngrößen, Art.-Nr., Brüder Mannesmann-Kontaktanschrift

Einzelauflistung und Prüfgrundlagen: siehe Anlagen, AfPS GS 2014:01 PAK

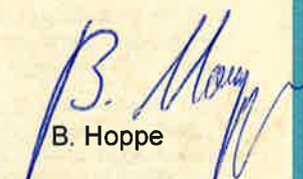
Das Prüfmuster wird * von der Prüfstelle in Verwahr genommen
 vom Genehmigungsinhaber zur Verfügung der Prüfstelle aufbewahrt

*Zutreffendes ist angekreuzt

Besondere Vermerke: ersetzt Vorgänge -4285-/ -4319-/ -5052-
UB: 602388-K/ 602510

VPA Versuchs- und Prüfanstalt


Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. P. Dültgen


B. Hoppe

Die VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung 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 §21 Abs. 1, ProdSG. Der Zeichengenehmigungsinhaber ist somit berechtigt nach §20 Abs. 1 ProdSG das vorher aufgeführte Produkt mit einem GS-Zeichen zu versehen.

Der Genehmigungsinhaber ist berechtigt, das oben genannte Erzeugnis mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Versuchs- und Prüfanstalt zu kennzeichnen. Dem Zertifikat liegen die Prüf- und Zertifizierungsordnungen der Prüfstelle sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

The VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung 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 (Equipment and Product Safety Act – German abbreviation ProdSG) – as amended on 8th November 2011 – are met by the above-mentioned product and it complies with §21 section 1 ProdSG as regards safety and health. Thus, according to §20 section 1 ProdSG, the holder of the test mark approval certificate is entitled to label the said product with a tested safety mark.

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.