

# 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. : 602544 – 6084 – 51907 – 2016 C**

Genehmigungsinhaber : KAPRO Industries Ltd.  
Area Code 20117 Kadarim  
IL 12390 Kibbutz Kadarim (Israel)

Fertigungsstätte : 51907/ 100106

Zeichen des Antragstellers Cl. Ok.	Aktenzeichen Hp 6273	Ausstellungsdatum 23.05.2016
---------------------------------------	-------------------------	---------------------------------

Prüfzeichen :



Ablauf des Ausweises:  
21.05.2021

Beschreibung: **Wasserwaagen/ Levels**

Modell-Nummer (Längen) / *model-no. (lengths)*:

**935-25** Tool Box Cast Level (Optivision: 250 mm)  
**846M** Pocket Cast Level (mit Magnet: 80x65 mm)  
**773-40NPM-** 90 cm-Level (Drywall: 900 mm)  
**950** Level (mit Magnet: 400 mm)  
**950-45** Level (400 mm)

Kennzeichnung/ *marking*: KAPRO, Anzeigegenauigkeit/ *accuracy* 0,5mm/m

Prüfgrundlage/ *standards*: allgemeine sicherheitstechnische Beurteilung/  
*General Safety-Related evaluation, AfPS GS 2014:01 PAK*

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

\*Zutreffendes ist angekreuzt

Besondere Vermerke:

**VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH**

Dr.-Ing. Dipl.-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.