

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60179740 0001

Berichtsnummer Report No.:

HU24WX9S 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

ELKOP, s.r.o.
Ul. Samuela Nováka 2194
02601 Dolný Kubín
Slovakia

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

ELKOP, s.r.o.
Ul. Samuela Nováka 2194
02601 Dolný Kubín
Slovakia

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EK5/AK1 17-03.3:2021
EN 131-1:2015+A1
EN 131-2:2010+A2
EN 131-3:2018
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: <i>Product:</i>	Combination Ladder (Mehrzweckleitern)
Modell: <i>Type:</i>	Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet <i>Type designation(s) are listed on the next page(s)</i>
Technische Daten: <i>Technical Data:</i>	Siehe auf Seite 2 / see on page 2
Gültig bis: <i>Date of expiry:</i>	2029-12-04
Gültig ab: <i>Valid from:</i>	2024-12-05
Ausstellungsdatum: <i>Date of issue:</i>	2024-12-05

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Mózes Tibor



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60179740 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

HU24WX9S 001

Produkt *Product:* Combination Ladder
(Mehrzweckleitern)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Für den nicht beruflichen Gebrauch /For non-professional class

Bezeichnung /Type Designation:

Dreiteilige Mehrzweckleitern /Three-piece combination ladder
VHR P 3X16; VHR P 3X17

Typ /Type	Sprossen /Rungs	Profile (mm) /Profile	Profil Sprossen (mm) /Profile rungs	Gewicht (kg) /Weight
VHR P 3X16	3x16	97x25x1,3mm	28x28mmx1,25mm	35
VHR P 3X17	3x17	97x25x1,3mm	28x28mmx1,25mm	37

Max. Tragfähigkeit/Max. load: 150 kg

Material: Aluminium

