



SERTIFIKAT		
Br. sertifikata S 60167082	List 0001	Važi od 01.12.2022.
Referenca klijenta	Naša referenca 0001-N.S.-HU22245X 001	Najkasniji datum isteka 30.11.2027.
Vlasnik licence ELKOP, s.r.o. ul. Samuela Nováka 2194 02601 Dolný Kubín Slovakia (Slovačka)	Proizvodni pogon ELKOP, s.r.o. ul. Samuela Nováka 2194 02601 Dolný Kubín Slovakia (Slovačka)	
Oznaka testa 	Testirano u skladu sa 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	
www.tuv.com ID 1111262229		
Sertifikovani proizvod	(Identifikacija proizvoda)	Naknada za licencu - jedinica
<u>Prislone merdevine sa prečkama i produžne merdevine</u>		
Za profesionalnu upotrebu /klasu		12
Opis/oznaka tipa: Prislone merdevine sa prečkama VHR T ; VHR H 61 ; VHR H 71 ; VHR P 84 ; VHR P 97		
Produžne merdevine VHR V H ; VHR VP 84 ; VHR VP 97		
Za detaljnu listu tehničkih parametara pogledajte Prilog		
Maks. opterećenje: 150 kg		
Materijal: AlMgSi 0,5		
Prethodni sertifikat: S 60124826 0001-0005		
		12
<i>Ovaj sertifikat zasnovan je na našoj Uredbi o ispitivanju i sertifikaciji. Ispunjava odredbe člana 20. Zakona o bezbednosti proizvoda.</i>		Sertifikaciono telo
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2,90431 Nürnberg		<u>Potpis s.r.</u> Tibor Mózes
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com Fax: +49 221 806-3935		Pečat: TÜV Rheinland TÜV Rheinland LGA Products GmbH Sertifikaciono telo
Datum izdavanja: 01.12.2022.		

Prilog 1 za



Br. sertifikata
S 60167082

List
0001

Referenca klijenta

Naša referenca
HU22245X 001

Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tehnički podaci

Spisak varijanti tipa:

Prislone merdevine sa prečkama

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHRT	1x6	50X20X1,25	25X25X1,3	2,20
VHRT	1x7	50X20X1,25	25X25X1,3	2,60
VHRT	1x8	50X20X1,25	25X25X1,3	2,90
VHRT	1x9	50X20X1,25	25X25X1,3	3,40
VHR H 61	1x4	61,5X20X1,25	25X25X1,3	1,80
VHR H 61	1x5	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,20
VHR H 61	1x6	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,40
VHR H 61	1x7	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,60
VHR H 61	1x8	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,90
VHR H 61	1x9	61,5X20X1,25	25X25X1,3	3,30
VHR H 61	1x10	61,5X20X1,25	25X25X1,3	3,70
VHR H 61	1x11	61,5X20X1,25	25X25X1,3	4,00
VHR H 61	1x12	61,5X20X1,25	25X25X1,3	4,40
VHR H 61	1x13	61,5X20X1,25	25X25X1,3	5,50
VHR H 61	1x14	61,5X20X1,25	25X25X1,3	5,80
VHR H 71	1x6	71,5X20X1,25	25X25X1,3	2,60
VHR H 71	1x7	71,5X20X1,25	25X25X1,3	2,90
VHR H 71	1x8	71,5X20X1,25	25X25X1,3	3,30
VHR H 71	1x9	71,5X20X1,25	25X25X1,3	3,70
VHR H 71	1x10	71,5X20X1,25	25X25X1,3	4,00
VHR H 71	1x11	71,5X20X1,25	25X25X1,3	4,40
VHR H 71	1x12	71,5X20X1,25	25X25X1,3	5,50
VHR H 71	1x13	71,5X20X1,25	25X25X1,3	5,80
VHR H 71	1x14	71,5X20X1,25	25X25X1,3	6,20
VHR H 71	1x15	71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,20

Potpis s.r.
Tibor Mózes

Pečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 1 od 5

Strana 2 od 6

Prilog 1 zaBr. sertifikata
S 60167082List
0001

Referenca klijenta

Naša referenca
HU22245X 001Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR H 71	1x16	71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,80
VHR H 71	1x17	71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,50
VHR H 71	1x18	71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,70
VHR P 84	1x6	84,5X25X1,25	28X28X1,25	3,10
VHR P 84	1x7	84,5X25X1,25	28X28X1,25	3,60
VHR P 84	1x8	84,5X25X1,25	28X28X1,25	4,10
VHR P 84	1x9	84,5X25X1,25	28X28X1,25	4,60
VHR P 84	1x10	84,5X25X1,25	28X28X1,25	5,10
VHR P 84	1x11	84,5X25X1,25	28X28X1,25	5,60
VHR P 84	1x12	84,5X25X1,25	28X28X1,25	6,10
VHR P 84	1x13	84,5X25X1,25	28X28X1,25	7,30
VHR P 84	1x14	84,5X25X1,25	28X28X1,25	7,80
VHR P 84	1x15	84,5X25X1,25	28X28X1,25	8,30
VHR P 84	1x16	84,5X25X1,25	28X28X1,25	8,80
VHR P 84	1x17	84,5X25X1,25	28X28X1,25	9,30
VHR P 84	1x18	84,5X25X1,25	28X28X1,25	9,80
VHR P 97	1x6	97X25X1,25	28X28X1,25	3,60
VHR P 97	1x7	97X25X1,25	28X28X1,25	4,10
VHR P 97	1x8	97X25X1,25	28X28X1,25	4,60
VHR P 97	1x9	97X25X1,25	28X28X1,25	5,10
VHR P 97	1x10	97X25X1,25	28X28X1,25	5,60
VHR P 97	1x11	97X25X1,25	28X28X1,25	6,10
VHR P 97	1x12	97X25X1,25	28X28X1,25	7,30
VHR P 97	1x13	97X25X1,25	28X28X1,25	7,80
VHR P 97	1x14	97X25X1,25	28X28X1,25	8,30
VHR P 97	1x15	97X25X1,25	28X28X1,25	8,80
VHR P 97	1x16	97X25X1,25	28X28X1,25	9,30
VHR P 97	1x17	97X25X1,25	28X28X1,25	9,80
VHR P 97	1x18	97X25X1,25	28X28X1,25	11,70

Potpis s.r.
Tibor MózesPečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 2 od 5

Strana 3 od 6

Prilog 1 zaBr. sertifikata
S 60167082List
0001

Referenca klijenta

Naša referenca
HU22245X 001Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR P 97	1x19	97X25X1,25	28X28X1,25	12,30
VHR P 97	1x20	97X25X1,25	28X28X1,25	12,90

Produžne merdevine

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR V H	2x6	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	6,60
VHR V H	2x7	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,80
VHR V H	2x8	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,00
VHR V H	2x9	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,80
VHR V H	2x10	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	10,60
VHR V H	2x11	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,90
VHR V H	2x12	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,80
VHR V H	2x13	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,30
VHR V H	2x14	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,60
VHR VP 84	2x6	84/84X25X1,25	28X28X1,25	9,00
VHR VP 84	2x7	84/84X25X1,25	28X28X1,25	9,90
VHR VP 84	2x8	84/84X25X1,25	28X28X1,25	10,80
VHR VP 84	2x9	84/84X25X1,25	28X28X1,25	11,70
VHR VP 84	2x10	84/84X25X1,25	28X28X1,25	12,80
VHR VP 84	2x11	84/84X25X1,25	28X28X1,25	13,90
VHR VP 84	2x12	84/84X25X1,25	28X28X1,25	14,80
VHR VP 84	2x13	84/84X25X1,25	28X28X1,25	15,70
VHR VP 84	2x14	84/84X25X1,25	28X28X1,25	16,90
VHR VP 97	2x6	97/97X25X1,25	28X28X1,25	9,90
VHR VP 97	2x7	97/97X25X1,25	28X28X1,25	10,80
VHR VP 97	2x8	97/97X25X1,25	28X28X1,25	11,70
VHR VP 97	2x9	97/97X25X1,25	28X28X1,25	12,80
VHR VP 97	2x10	97/97X25X1,25	28X28X1,25	13,90

Potpis s.r.
Tibor MózesPečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 3 od 5

Strana 4 od 6

Prilog 1 zaBr. sertifikata
S 60167082List
0001

Referenca klijenta

Naša referenca
HU22245X 001Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR VP 97	2x11	97/97X25X1,25	28X28X1,25	14,80
VHR VP 97	2x12	97/97X25X1,25	28X28X1,25	15,70
VHR VP 97	2x13	97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,90
VHR VP 97	2x14	97/97X25X1,25	28X28X1,25	17,80
VHR VP 97	2x15	97/97X25X1,25	28X28X1,25	18,70
VHR VP 97	2x16	97/97X25X1,25	28X28X1,25	20,10
VHR VP 97	2x17	97/97X25X1,25	28X28X1,25	21,70
VHR VP 97	2x18	97/97X25X1,25	28X28X1,25	23,80
VHR VP 97	2x19	97/97X25X1,25	28X28X1,25	25,00
VHR VP 97	2x20	97/97X25X1,25	28X28X1,25	26,00
VHR V H	3x6	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	10,90
VHR V H	3x7	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,40
VHR V H	3x8	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,90
VHR V H	3x9	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,40
VHR V H	3x10	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	15,80
VHR V H	3x11	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	17,50
VHR VP 84	3x6	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	12,30
VHR VP 84	3x7	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	13,70
VHR VP 84	3x8	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR VP 84	3x9	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	16,70
VHR VP 84	3x10	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	18,30
VHR VP 84	3x11	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	19,70
VHR VP 84	3x12	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	21,20
VHR VP 84	3x13	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	22,70
VHR VP 97	3x6	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	13,70
VHR VP 97	3x7	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR VP 97	3x8	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,70
VHR VP 97	3x9	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	18,30
VHR VP 97	3x10	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	19,70

Potpis s.r.
Tibor MózesPečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 4 od 5

Strana 5 od 6

Prilog 1 za

Br. sertifikata
S 60167082

List
0001



Referenca klijenta

Naša referenca
HU22245X 001

Najkasniji izdavanja
01.12.2022.

Tip	Prečke	Profil (mm)	Profil prečki (mm)	Težina (kg)
VHR VP 97	3x11	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	21,20
VHR VP 97	3x12	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	22,70
VHR VP 97	3x13	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	24,20
VHR VP 97	3x15	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	27,50
VHR VP 97	3x15	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	29,50

Potpis s.r.
Tibor Mózes

Pečat:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaciono telo

Strana 5 od 5

Strana 6 od 6

(kraj prevoda)

Ja, dole potpisani sudski prevodilac, postavljen rešenjem Ministarstva pravde Republike Srbije br. 740-06-1883/08-03 od 30.10.2008., ovim potvrđujem da ovaj prevod u potpunosti odgovara izvorniku koji je sastavljen na engleskom jeziku.
U Priboju, 07.07.2024.
Br. 393/24

Zorica Popović
Sudski prevodilac za engleski jezik



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60167082	Blatt Sheet 0001	Gültig ab 01.12.2022	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference 0001-N.S.-HU22245X 001	Längstens gültig bis 30.11.2027	Latest expiration date (day/mo/yr)

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

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

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EK5/AK1 17-1.3:2021
EN 131-1:2015+A1
EN 131-2:2010+A2
EN 131-3:2018
AfPS GS 2019:01 PAK

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Sprossenanlegeleiter Leaning rung and extension ladders

Für den beruflichen Gebrauch /For professional class

12

Bezeichnung /Type Designation:
Sprossenanlegeleitern /Leaning rung ladders
VHR T ; VHR H 61 ; VHR H 71 ;
VHR P 84 ; VHR P 97

Schiebeleitern /Extending ladders
VHR V H ; VHR VP 84 ; VHR VP 97

For detailed list of technical parameters see Appendix

Max. Tragfähigkeit/Max. load: 150 kg

Material: AlMgSi0,5

Vorgängertzifikat /Preceding Certificate:
S 60124826 0001-0005

12

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Die Anforderungen nach § 20 des Produktsicherheitsgesetzes
sind erfüllt.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

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

Ausstellungsdatum Date of Issue : 01.12.2022 (day/mo/yr)

Tibor Mózes



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60167082

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

HU22245X 001

01.12.2022

Technische Daten / Technical data

Liste der Typvarianten / List of type variants:

Sprossenanlageleitern / Leaning rung ladders

Typ / Type	Sprossen / Rungs	Profil / Profile (mm)	Profil Sprossen / Profile rungs (mm)	Gewicht / Weight (kg)
VHR T	1x6	50X20X1,25	25X25X1,3	2,20
VHR T	1x7	50X20X1,25	25X25X1,3	2,60
VHR T	1x8	50X20X1,25	25X25X1,3	2,90
VHR T	1x9	50X20X1,25	25X25X1,3	3,40
VHR H 61	1x4	61,5X20X1,25	25X25X1,3	1,80
VHR H 61	1x5	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,20
VHR H 61	1x6	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,40
VHR H 61	1x7	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,60
VHR H 61	1x8	61,5X20X1,25	25X25X1,3	2,90
VHR H 61	1x9	61,5X20X1,25	25X25X1,3	3,30
VHR H 61	1x10	61,5X20X1,25	25X25X1,3	3,70
VHR H 61	1x11	61,5X20X1,25	25X25X1,3	4,00
VHR H 61	1x12	61,5X20X1,25	25X25X1,3	4,40
VHR H 61	1x13	61,5X20X1,25	25X25X1,3	5,50
VHR H 61	1x14	61,5X20X1,25	25X25X1,3	5,80
VHR H 71	1x6	71,5X20X1,25	25X25X1,3	2,60
VHR H 71	1x7	71,5X20X1,25	25X25X1,3	2,90
VHR H 71	1x8	71,5X20X1,25	25X25X1,3	3,30
VHR H 71	1x9	71,5X20X1,25	25X25X1,3	3,70
VHR H 71	1x10	71,5X20X1,25	25X25X1,3	4,00
VHR H 71	1x11	71,5X20X1,25	25X25X1,3	4,40
VHR H 71	1x12	71,5X20X1,25	25X25X1,3	5,50
VHR H 71	1x13	71,5X20X1,25	25X25X1,3	5,80
VHR H 71	1x14	71,5X20X1,25	25X25X1,3	6,20
VHR H 71	1x15	71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,20

Tibor Mózes



Seite / Page 1 von / of 5

Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60167082

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

HU22245X 001

01.12.2022

Typ /Type	Spossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Spossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR H 71	1x16	71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,80
VHR H 71	1x17	71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,50
VHR H 71	1x18	71,5X20X1,25	25X25X1,3	8,70
VHR P 84	1x6	84,5X25X1,25	28X28X1,25	3,10
VHR P 84	1x7	84,5X25X1,25	28X28X1,25	3,60
VHR P 84	1x8	84,5X25X1,25	28X28X1,25	4,10
VHR P 84	1x9	84,5X25X1,25	28X28X1,25	4,60
VHR P 84	1x10	84,5X25X1,25	28X28X1,25	5,10
VHR P 84	1x11	84,5X25X1,25	28X28X1,25	5,60
VHR P 84	1x12	84,5X25X1,25	28X28X1,25	6,10
VHR P 84	1x13	84,5X25X1,25	28X28X1,25	7,30
VHR P 84	1x14	84,5X25X1,25	28X28X1,25	7,80
VHR P 84	1x15	84,5X25X1,25	28X28X1,25	8,30
VHR P 84	1x16	84,5X25X1,25	28X28X1,25	8,80
VHR P 84	1x17	84,5X25X1,25	28X28X1,25	9,30
VHR P 84	1x18	84,5X25X1,25	28X28X1,25	9,80
VHR P 97	1x6	97X25X1,25	28X28X1,25	3,60
VHR P 97	1x7	97X25X1,25	28X28X1,25	4,10
VHR P 97	1x8	97X25X1,25	28X28X1,25	4,60
VHR P 97	1x9	97X25X1,25	28X28X1,25	5,10
VHR P 97	1x10	97X25X1,25	28X28X1,25	5,60
VHR P 97	1x11	97X25X1,25	28X28X1,25	6,10
VHR P 97	1x12	97X25X1,25	28X28X1,25	7,30
VHR P 97	1x13	97X25X1,25	28X28X1,25	7,80
VHR P 97	1x14	97X25X1,25	28X28X1,25	8,30
VHR P 97	1x15	97X25X1,25	28X28X1,25	8,80
VHR P 97	1x16	97X25X1,25	28X28X1,25	9,30
VHR P 97	1x17	97X25X1,25	28X28X1,25	9,80
VHR P 97	1x18	97X25X1,25	28X28X1,25	11,70

Mózes Tibor
Tibor Mózes



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate
S 60167082

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue
HU22245X 001 01.12.2022

Typ /Type	Spossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Spossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR P 97	1x19	97X25X1,25	28X28X1,25	12,30
VHR P 97	1x20	97X25X1,25	28X28X1,25	12,90

Schiebeleitern /Extending ladders

Typ /Type	Spossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Spossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR V H	2x6	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	6,60
VHR V H	2x7	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	7,80
VHR V H	2x8	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,00
VHR V H	2x9	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	9,80
VHR V H	2x10	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	10,60
VHR V H	2x11	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,90
VHR V H	2x12	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,80
VHR V H	2x13	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	13,30
VHR V H	2x14	71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,60
VHR VP 84	2x6	84/84X25X1,25	28X28X1,25	9,00
VHR VP 84	2x7	84/84X25X1,25	28X28X1,25	9,90
VHR VP 84	2x8	84/84X25X1,25	28X28X1,25	10,80
VHR VP 84	2x9	84/84X25X1,25	28X28X1,25	11,70
VHR VP 84	2x10	84/84X25X1,25	28X28X1,25	12,80
VHR VP 84	2x11	84/84X25X1,25	28X28X1,25	13,90
VHR VP 84	2x12	84/84X25X1,25	28X28X1,25	14,80
VHR VP 84	2x13	84/84X25X1,25	28X28X1,25	15,70
VHR VP 84	2x14	84/84X25X1,25	28X28X1,25	16,90
VHR VP 97	2x6	97/97X25X1,25	28X28X1,25	9,90
VHR VP 97	2x7	97/97X25X1,25	28X28X1,25	10,80
VHR VP 97	2x8	97/97X25X1,25	28X28X1,25	11,70
VHR VP 97	2x9	97/97X25X1,25	28X28X1,25	12,80
VHR VP 97	2x10	97/97X25X1,25	28X28X1,25	13,90

Tibor Mózes



Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate
S 60167082

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference Unser Zeichen / Our Reference Ausstellungsdatum / Date of issue
HU22245X 001 01.12.2022

Typ /Type	Spossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Spossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR VP 97	2x11	97/97X25X1,25	28X28X1,25	14,80
VHR VP 97	2x12	97/97X25X1,25	28X28X1,25	15,70
VHR VP 97	2x13	97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,90
VHR VP 97	2x14	97/97X25X1,25	28X28X1,25	17,80
VHR VP 97	2x15	97/97X25X1,25	28X28X1,25	18,70
VHR VP 97	2x16	97/97X25X1,25	28X28X1,25	20,10
VHR VP 97	2x17	97/97X25X1,25	28X28X1,25	21,70
VHR VP 97	2x18	97/97X25X1,25	28X28X1,25	23,80
VHR VP 97	2x19	97/97X25X1,25	28X28X1,25	25,00
VHR VP 97	2x20	97/97X25X1,25	28X28X1,25	26,00
VHR V H	3x6	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	10,90
VHR V H	3x7	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	11,40
VHR V H	3x8	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	12,90
VHR V H	3x9	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	14,40
VHR V H	3x10	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	15,80
VHR V H	3x11	71,5/71,5/71,5X20X1,25	25X25X1,3	17,50
VHR VP 84	3x6	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	12,30
VHR VP 84	3x7	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	13,70
VHR VP 84	3x8	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR VP 84	3x9	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	16,70
VHR VP 84	3x10	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	18,30
VHR VP 84	3x11	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	19,70
VHR VP 84	3x12	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	21,20
VHR VP 84	3x13	84/84/84X25X1,25	28X28X1,25	22,70
VHR VP 97	3x6	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	13,70
VHR VP 97	3x7	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	15,10
VHR VP 97	3x8	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	16,70
VHR VP 97	3x9	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	18,30
VHR VP 97	3x10	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	19,70

Mózes Tibor
Tibor Mózes



© TÜV Rheinland LGA Products GmbH. All rights reserved. TÜV and LGA are registered trademarks. Liability and application requires prior approval.

Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate
S 60167082

Blatt / Page
0001

Ihr Zeichen / Client Reference **Unser Zeichen / Our Reference** **Ausstellungsdatum / Date of issue**
HU22245X 001 HU22245X 001 01.12.2022

Typ /Type	Spossen /Rungs	Profil /Profile (mm)	Profil Spossen /Profile rungs (mm)	Gewicht /Weight (kg)
VHR VP 97	3x11	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	21,20
VHR VP 97	3x12	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	22,70
VHR VP 97	3x13	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	24,20
VHR VP 97	3x15	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	27,50
VHR VP 97	3x15	97/97/97X25X1,25	28X28X1,25	29,50

Moses Tibor
Tibor Mózes



