

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE SKI INTERNATIONAL SKI FEDERATION INTERNATIONALER SKI VERBAND



No. 197 / GER 22 2. Verlängerung

CERTIFICATE OF JUMPING HILL CERTIFICAT DE **CONFORMITE SCHANZENPROFILBESTÄTIGUNG**

Date of issue Établi le

16.08.2011

Valid till

31.12.2016

Ausgestellt am

Valable jusq` au

Gültig bis

Place: HS = Ruhpolding

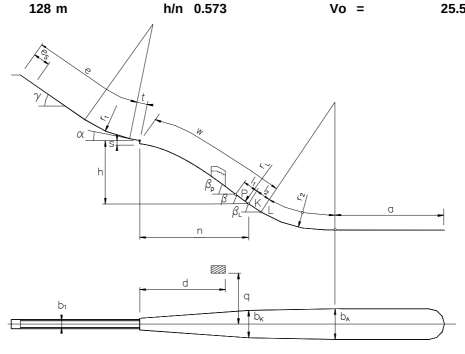
h/n 0.573

Vo =

Name:

25.5m/s

Gr. Zirmberg



е	=	97 m	$I_1 = 10.59 \text{ m}$	Р	=	104.4 m
es	=	26 m	$l_2 = 13.25 \text{ m}$	K	=	115 m
t	=	6.6 m	a = 105 m	L	=	128.3 m
γ	=	34 °	$\beta_p = 36.8^{\circ}$	b_1	=	2.75 m
α	=	10.5 °	β = 34.8 °	b_{K}	=	23 m
$\mathbf{r_1}$	=	92 m	$\beta_L = 32.3^{\circ}$	b_A	=	25.3 m
h	=	56.89 m	$r_L = 303.3 \text{ m}$	d	=	74 m
n	=	99.28 m	$r_2 = 93.1 \text{ m}$	q	=	47 m
s	=	2.90 m	-	_		

Remarks/Remarques/Bemerkungen:

Das festmontierte seitliche Leitgeländer im Vorbaubereich, von unten gesehen rechts, kann für die Einfahrt der Schneepräparierungsmaschine geöffnet werden. Wenn gesprungen wird, muß diese Öffnung mittels festgespannter Plane o.ä. geschlossen werden.

JUMPING HILL APPROVED BY THE FIS TREMPLIN HOMOLOGUE PAR LA FIS DURCH DIE FIS GENEHMIGTE SPRUNGSCHANZE SUB-COMMITTEE FOR JUMPING HILLS

CHAIRMAN: