

No. 287 / FRA 12 3ème prolongation

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

Date of issue 10.11.2005

Valid till 31.12.2010

Établi le  
Ausgestellt am

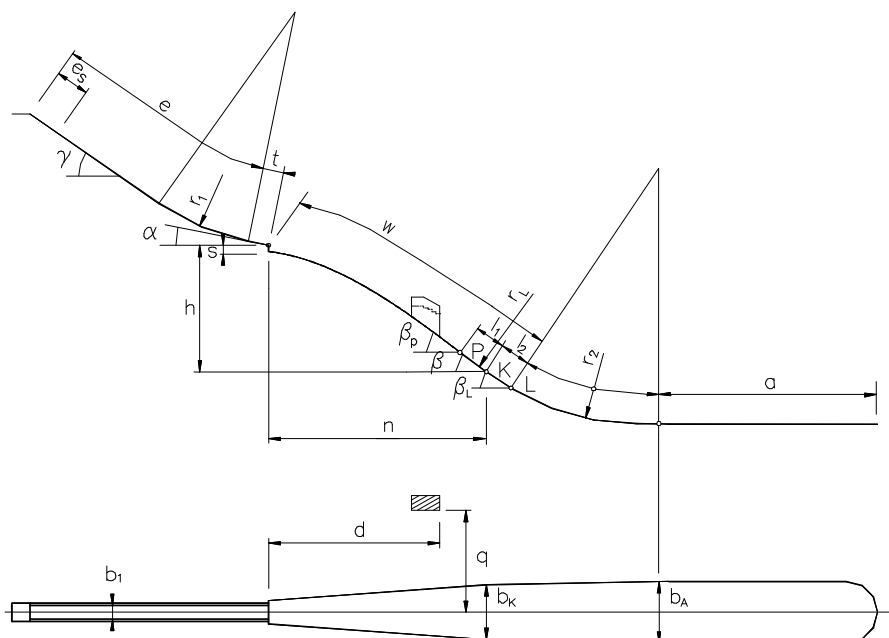
Valable jusq` au  
Gültig bis

Place: Chaux Neuve

Name: Tremplin K-90

HS = 100 m h/n 0.556

Vo = 24.1m/s



e = 86.05 m  
e<sub>s</sub> = 16.60 m  
t = 6.25 m  
γ = 35 °  
α = 11-11.5 °  
r<sub>1</sub> = 93.9 m  
h = 43.41 m  
n = 78.02 m  
s = 2.90 m

l<sub>1</sub> = 20 m  
l<sub>2</sub> = m  
a = 98.60 m  
β<sub>p</sub> = 35.5 °  
β = 36.2 °  
β<sub>L</sub> = °  
r<sub>L</sub> = m  
r<sub>2</sub> = 105 m

P = 70 m  
K = 90 m  
L = m  
b<sub>1</sub> = m  
b<sub>K</sub> = 19.10 m  
b<sub>A</sub> = 19.70 m  
d = 62 m  
q = m

**Remarks/Remarques/Bemerkungen:**

Ab 2008 müssen die seitlichen Leitgeländer im Anlauf-Aufsprung und r2 Bereich in allen Abmessungen der FIS-IWO Art.411.5.1 und 411.5.2 entsprechen.

JUMPING HILL APPROVED BY THE FIS  
TREMPLIN HOMOLOGUE PAR LA FIS  
DURCH DIE FIS GENEHMIGTE SPRUNGSCHANZE

SUB-COMMITTEE FOR JUMPING HILLS  
CHAIRMAN: W. Happle

