


CERTIFICAT

LE PRÉSENT CERTIFICAT
ATTESTE QUE

Monsieur
DAVID AMSLER
1962

est inscrit au
REGISTRE A
DES INGÉNIEURS CIVILS
INSCRIPTION N° 34268 / 2013

Le Président
DR GIULIANO ANASTASI



Le Trésorier
DANIEL LAVANCHY



BERNE, LE 28 JUIN 2013

DIE EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE
ZÜRICH

erteilt durch diese Urkunde

HERRN

DAVID FRANÇOIS PIERRE AMSLER

geboren am 15. Juli 1962
von Schinznach Dorf (Aargau)

aufgrund der an der

ABTEILUNG FÜR BAUINGENIEURWESEN

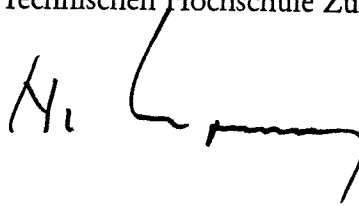
nach dem Diplomprüfungsregulativ
abgelegten Prüfungen das

DIPLOM

ALS BAUINGENIEUR

Zürich, den 10. Januar 1986

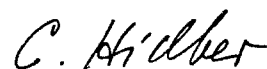
Der Präsident
der Eidg. Technischen Hochschule Zürich:



Der Rektor:



Der Abteilungsvorsteher:



The Leland Stanford Junior University

to all to whom these Letters shall come Greeting

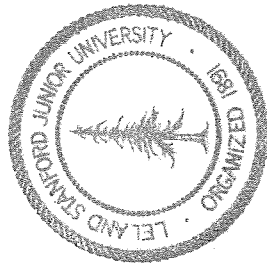
The Trustees and Faculty of the University, by virtue of the authority vested in them, have conferred on

David H. Ausler

who has satisfactorily pursued the Studies and passed the Examinations required therefor the Degree of

Master of Science

with all the Rights Privileges and Honors therunto appertaining Given at Stanford University in the State of California on the Eighteenth Day of June in the Year One Thousand Nine Hundred and Fifty-Nine the Two Hundred-Thirteenth Year of the Republic and the Ninety-Fifth Academic Year of the University.



Harendra C. Shah

Civil Engineering
Structural Engineering

Paul King

President of the University

James C. Baetha

President of the Board of Trustees

**L'École polytechnique fédérale
de Lausanne**

sur proposition du département de génie civil
confère par les présentes

à Monsieur

David Amsler,
ingénieur civil diplômé EPF, Master of Science
Stanford University

Né le 15 juillet 1962, originaire de Schinznach (AG).

Le grade de docteur ès sciences techniques

Le candidat a prouvé son aptitude aux recherches
scientifiques en présentant la thèse intitulée:

«ÉTUDE THÉORIQUE ET EXPÉRIMENTALE DES PONTS
À CÂBLES DE TRÈS GRANDE PORTÉE:
PONTS SUSPENDUS ET PONTS HYBRIDES»

et il a subi avec succès l'examen oral exigé
par le règlement de doctorat

Lausanne, le 17 octobre 1994

Le Vice-président et
Directeur de la formation



D. de Werra

Le Directeur de thèse



R. Walther