

KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN

THE ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, STOCKHOLM, SWEDEN

I OVERENSSTÄMMELSE MED HÖGSKOLEFÖRORDNINGEN SAMT UHA:S FÖRESKRIFTER 1982-02-01 HAR DETTA BEVIS ÖVER

TEKNISK LICENTIATEXAMEN

IN ACCORDANCE WITH THE HIGHER EDUCATION ORDINANCE AND THE REGULATIONS OF THE NATIONAL SWEDISH BOARD OF UNIVERSITIES AND COLLEGES OF 1 FEBRUARY 1982 THIS CERTIFICATE FOR THE DEGREE OF LICENTIATE OF ENGINEERING

UTFÄRDATS FÖR

HAS BEEN ISSUED TO

THOMAS ROBERT GUMBRICHT

AV REKTORSÄMBETET VID KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN

BY THE OFFICE OF THE PRESIDENT AT THE ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Janne Carlsson

REKTOR President

EXAMENSBEVISET UTFARDAT

This Degree Certificate issued on

1991-11-06



THOMAS ROBERT GUMBRICHT

Namn Name

har, enligt Högskoleförordningen samt UHA:s föreskrifter 1982-02-01 för avläggande av teknisk licentiatexamen, inom ämnet

Kulturteknik

dels fått betyget GODKÄND på de prov som ingår i utbildningen,

dels författat en licentiatavhandling som bedömts med betyget GODKAND.

Avhandlingens titel:

610122-2971

Personnummer

Year, month & day of birth, identification no

has, as specified in the Higher Education Ordinance and in the regulations of the National Swedish Board of Universities and Colleges of 1 February 1982 for the degree of Licentiate of Engineering, in the subject area of

Land Improvement and Drainage

- i) been awarded a PASS grading in the examinations included in the educational programme, and
- ii) written a licentiate thesis for which a PASS grading has been awarded.

Titel of dissertation:

Nutrient reduction using macrophyte systems in temperate climate

Handledare i avhandlingsarbetet Thesis adviser(s)

Tekn dr Jan-Erik Gustafsson

Vad som fordras för nämnda examen har därmed blivit fullgjort.

(Kunskapsprov och avhandling kan bedömas med högst betyget GODKÄND)

Datum: Date:

1991-10-17

All the requirements for the awarding of the Degree mentioned have thereby been fulfilled.

(A PASS is the highest grading awarded both in the examination and in respect of the dissertation)