



INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING

Having met the Education and Training requirements of IIW Guideline 'International Welding Engineer' and by examination having satisfied the requirements of the Examination Board of the IIW Authorised National Body

Name: **Ing. Zdeněk Marel**

Date of birth: 9.1.1976

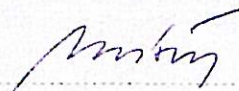


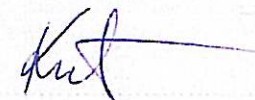
is hereby awarded the diploma of
INTERNATIONAL WELDING ENGINEER

Date: 8.6.2005



Diploma No.: IWE/CZ 05515


Prof. Ing. B. Míšek, DrSc.
Chairman,
Board of Examiners


Ing. Jaroslav Kubíček
Head,
Training School

IIW Authorised National Body: Czech Welding Society ANB
Training School: Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně



European Scheme for the Education and Qualification of Welding and Joining Personnel

EUROPEAN WELDING FEDERATION



EOTC AGREEMENT GROUP for Welding, Joining, Cutting and Surfacing



Having met the education and training requirements of
EWF Guideline 'European Welding Engineer' and
by examination having satisfied the requirements of the
Governing Board of the Authorised National Body

Name: **Ing. Zdeněk Marel**

Date of birth: 9.1.1976

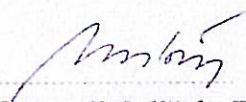
is hereby awarded the diploma of

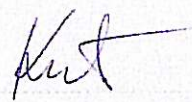
EUROPEAN WELDING ENGINEER

Date 8.6.2005



Diploma No.: EWE/CZ 05515


Prof. Ing. B. Míšek, DrSc.
Chairman,
Board of Examiners


Ing. Jaroslav Kubíček
Head,
Training School

EWF Authorised National Body: Czech Welding Society ANB
Training School: Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně

Scheme Administration: EOTCAG

Scheme Control: EWF

EWF PARTICIPATING COUNTRIES

Austria • Belgium • Bulgaria • Bosnia and Herzegovina • Croatia • Czech Republic • Denmark • Finland • France • Germany • Hungary • Iceland • Italy • Luxembourg
Netherlands • Norway • Poland • Portugal • Romania • Russia • Slovakia • Slovenia • Spain • Sweden • Switzerland • Ukraine • United Kingdom



STAVCERT Praha, spol. s r.o.

170 00 Praha 7, U Výstaviště 3

Středisko zkoušek svařečů 612 00 Brno, Purkyňova 73

POVĚŘENÍ

ve smyslu ČSN 05 0705 a Směrnice I pro přípravu a zkoušky svařečů STAVCERTu

pověřujeme funkcí

TECHNOLOGA SVAŘOVÁNÍ

Jméno a příjmení: Ing. Zdeněk Mareš

Rodné číslo: 760109/2785

Místo narození: Most

a přiděluje se mu registrační číslo :

123

Jmenovaný je oprávněn:

- provádět zkoušky zaškolených pracovníků dle ČSN 05 0705
- provádět doškolení a přezkoušení svařečů / zaškolených pracovníků z příslušných bezpečnostních ustanovení včetně souvisejících předpisů a vyhlášek

Jmenovaný je povinen:

- dodržovat platné normy a směrnice související s výše uvedeným oprávněním
- odpovědně, čestně a nestranně provádět výkon funkce pověřeného technologa svařování

Toto pověření platí do: odvolání

V Brně dne 7.7.2005



STAVCERT Praha, spol. s r.o.

Číslo: EWE3 -125

OSVĚDČENÍ

Ing. Zdeněk Marel

narozen(a) 9. ledna 1976 v Mostě

absolvoval(a) v době od 31.1.2005 do 1.4.2005

ve výukové organizaci: *Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně*

ukončil(a) program celoživotního vzdělávání podle §60 zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

dle osnov IIW

Kurz svářečských inženýrů - EWE

a při závěrečné zkoušce


dne: 14. dubna 2005

vyhověl(a)

a tím prokázal(a) způsobilost zastávat funkci

svářečského inženýra

V Brně dne: 14.4.2005


Prof. Ing. Bohumil Míšek, DrSc.

předseda zkušební komise


Ing. Jaroslav Kubíček

zástupce České svářečské společnosti
Řídící organizace


Prof. Ing. Josef Vačkář, CSc.

děkan Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně

