



INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI

Jednostka akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji według normy PN-EN ISO/IEC 17024
Accredited body by Polish Centre of Accreditation according to standard PN-EN ISO/IEC 17024
Uznana organizacja trzeciej strony zgodnie z Artykułem 13 Dyrektywy Europejskiej 97/23/WE, Nr 1405
Recognized third-party organization according to Article 13 of European Directive 97/23/WE, No 1405



AC 054



CERTYFIKAT KOMPETENCJI

Certificate of competence

NR/NO CP/INŻ/00832/2014/2

ważny: / is valid:

od/from 19.02.2014 do/to 18.02.2017

Potwierdza się, że: / This is to certify that:

inż. Jacek Marek DROBCZYK

urodzony(a) / born on 17.11.1967

posiada kompetencje według dok. W-2001/IS-75 w zakresie
has competence according to doc. W-2001/IS-75 in the scope of

EUROPEJSKIEGO INŻYNIERA SPAWALNIKA EUROPEAN WELDING ENGINEER

Posiadacz certyfikatu spełnia wymagania normy PN-EN ISO 14731/
Holder of this certificate fulfils requirements of standard PN-EN ISO 14731

Zakres certyfikatu: / Scope of certificate:

Materiały /Materials:

stale C (-Mn), normalizowane i po obróbce termomechanicznej TM, stale Cr-Mo(-Ni)

Rodzaje wyrobów / Product Types:

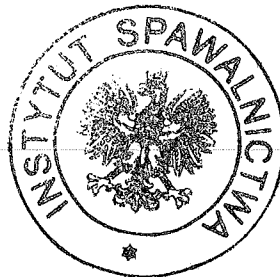
maszyny, mosty, dźwigi i mechaniczne urządzenia podnośnikowe,
konstrukcje i urządzenia górnicze, maszyny budowlane, urządzenia hutnicze

Metody spawania / Welding Processes:

MIG/MAG

Instytut Spawalnictwa
Dyrektor //Director

Prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk



Ośrodek Certyfikacji /
Certification Centre

Dr inż. Eugeniusz Szczok

Gliwice, 27 Stycznia 2014/ 27th January 2014