

Warszawa 2014-06-10

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**

ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 20/14

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe, działająca na podstawie Decyzji Nr 247 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 8 lipca 1991r., w oparciu o protokół Komisji Nr 20/14 z dnia 2014-06-05, kwalifikuje:

**Firma GOTOWSKI
Budownictwo Komunikacyjne i Przemysłowe**

Sp. z o.o.

**ul. Toruńska 300
85-880 Bydgoszcz**


do **wykonywania** stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami w zakresie:

- mostów kolejowych, kolejowo - drogowych, drogowych i kładek dla pieszych oraz elementów wyposażenia mostów,
- o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń,
- w układach statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe, łukowe,
- o konstrukcji dźwigarów: kratownicowe, pełnościennie,
- o rodzajach materiałów: stal konstrukcyjna zwykłej i podwyższonej wytrzymałości o grubości blach wg norm i SST,
- o połączeniach: spawanych wykonywanych ręcznie i pół- i automatycznie w osłonach gazów ochronnych i pod topnikiem oraz na śruby pasowane i sprężające,
- kontrola jakości wykonywanych spoin specjalnych musi być przeprowadzana przez uprawnione jednostki.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2017.06.10.**



SEKRETARZ


Prof. nzw. dr hab. inż. Marek Łagoda

Warszawa 2014-06-10

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**
ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 20/M/14

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe, działająca na podstawie Decyzji Nr 247 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 8 lipca 1991r., w oparciu o protokół Komisji Nr 20/14 z dnia 2014-06-05, kwalifikuje:

Firma GOTOWSKI
Budownictwo Komunikacyjne i Przemysłowe
Sp. z o.o.
ul. Toruńska 300
85-880 Bydgoszcz

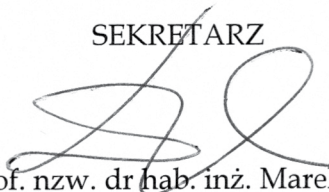
do **remontu i montażu** stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami w zakresie:

- mostów kolejowych, kolejowo - drogowych, drogowych i kładek dla pieszych oraz elementów wyposażenia mostów,
- o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń,
- w układach statycznych: wolnopodparte, ciągle, ramowe, płytowe, łukowe,
- o konstrukcji dźwigarów: kratownicowe, pełnościenne,
- o rodzajach materiałów: stal konstrukcyjna zwykłej i podwyższonej wytrzymałości o grubości blach wg norm i SST,
- o połączeniach: spawanych wykonywanych ręcznie i pół- i automatycznie w osłonach gazów ochronnych i pod topnikiem oraz na śruby pasowane i sprężające,
- kontrola jakości wykonywanych spoin specjalnych musi być przeprowadzana przez uprawnione jednostki.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2017.06.10**.



SEKRETARZ


Prof. nzw. dr hab. inż. Marek Łagoda

Warszawa 2015-02-20

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH
STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE**
ul. Instytutowa 1
03-302 WARSZAWA

ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI Nr 05/15

Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe, działająca na podstawie Decyzji Nr 247 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 8 lipca 1991r., w oparciu o protokół Komisji Nr 05/15 z dnia 2015-02-19, kwalifikuje:

FIRMA GOTOWSKI
Budownictwo Przemysłowe i Komunikacyjne, Sp. z o.o.
Ul. Toruńska 300
85-880 Bydgoszcz

do wykonywania badań stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami, w zakresie:

- badań ultradźwiękowych,
- badań magnetyczno-proszkowych,
- badań penetracyjnych,
- badań szczelności,
- pomiary twardości twardościomierzami przenośnymi,
- badań makroskopowych złączy spawanych,
- badań długości,
- badań kąta,
- badań geometrii spoin,
- badań na podstawie oględzin zewnętrznych.

Niniejsze Świadectwo Kwalifikacji ważne jest do dnia **2018.02.20**.



SEKRETARZ

Prof. nzw. dr hab. inż. Marek Łagoda



Świadectwo Kwalifikacyjne

Nr 56/83/X/2015

Spawalnicza Komisja Kwalifikowania Zakładów Przemysłowych
przy Instytucie Spawalnictwa w Gliwicach
kwalifikuje

FIRMĘ „GOTOWSKI”

Budownictwo Komunikacyjne
i Przemysłowe Sp. z o.o.

Zakład Konstrukcji Stalowej

85-880 Bydgoszcz; ul. Toruńska 300

do I Grupy Zakładów Dużych

zgodnie z normą PN-M-69009

Uzyskana Grupa uprawnia do prowadzenia prac spawalniczych w zakresie wykonawstwa, montażu i remontów konstrukcji stalowych klasy 1, 2 i 3 zgodnie z normą PN-M-69008 oraz stalowych konstrukcji budowlanych z uwzględnieniem wymagań normy PN-B-06200, wykonywanych ze stali konstrukcyjnych niestopowych, stali niskostopowych, następującymi metodami spawania:

- ręcznego łukowego elektrodami otulonymi (111),
- MAG drutem elektrodowym litym (135),
- acetylenowo-tlenowego (311).

Pracownicy odpowiedzialni:

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| - za całokształt prac spawalniczych | - | mgr inż. Mateusz JUSIK IWE
Główny Spawalnik |
| - za kontrolę robót spawalniczych | - | mgr inż. Paweł MICHALCZUK
Kierownik Laboratorium Jakości |

Świadectwo jest ważne do dnia 31.03.2017 r.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI

prof. nzw.dr hab. inż. Jacek Słania IWE, EWI



DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab.inż. Jan Pilarczyk

Gliwice, 08.04.2015 r.



Jednostka Notyfikowana Nr 1463
Polski Rejestr Staloków S.A.
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 GDAŃSK

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0009-CPR-2015

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Konstrukcje stalowe w klasie wykonania do EXC 3 przeznaczone dla budownictwa komunikacyjnego, ogólnego i przemysłowego wykonane ze stali niskostopowej konstrukcyjnej S235, S355, S420 i S460. Oznakowanie CE wg metody ZA.3.4.

wyprodukowanego przez dla:

**FIRMA „GOTOWSKI” BUDOWNICTWO
KOMUNIKACYJNE I PRZEMYSŁOWE SP. Z O.O.**

w zakładzie produkcyjnym:

**85-043 Bydgoszcz
ul. Glinki 144**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm) :

PN-EN 1090-1+A1:2012

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 17.06.2014 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Gdańsk, 17.06.2015

Jacek Papiński
Dyrektor Pionu Certyfikacji

ZSJZ

CERTYFIKAT

Potwierdza się, że system zarządzania jakością w organizacji

**GOTOWSKI Budownictwo
Komunikacyjne i Przemysłowe Sp. z o.o.**

ul. Toruńska 300, 85-880 Bydgoszcz

spełnia wymagania

AQAP 2110:2009

Zakres certyfikacji:

Projektowanie i produkcja konstrukcji stalowych i żelbetowych.
Projektowanie, budowa i remonty obiektów mostowych
i kubaturowych oraz dróg.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest potwierdzenie, w którym zawarto informacje dotyczące warunków ważności certyfikacji. Dodatkowo informacje na temat ważności certyfikacji można uzyskać telefonicznie/faxem lub na stronie www.zsjz.pl

Certyfikat wydano po raz pierwszy: 16.03.2005.

Certyfikat nr 345/A/2014 ważny od 09.06.2014 do 08.06.2017.

Wersja: A, data wydania: 02.06.2014.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49
ZAKŁAD SYSTEMÓW JAKOŚCI I ZARZĄDZANIA
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa



DR INŻ. WITOLD POKORA



ZSJZ

CERTYFIKAT

Potwierdza się, że system zarządzania w organizacji

**GOTOWSKI Budownictwo
Komunikacyjne i Przemysłowe Sp. z o.o.**

ul. Toruńska 300, 85-880 Bydgoszcz

spełnia wymagania

**ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004**

Zakres certyfikacji:

Projektowanie i produkcja konstrukcji stalowych i żelbetonowych.
Projektowanie, budowa i remonty obiektów mostowych
i kubaturowych oraz dróg.

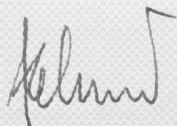
Spełnienie wymagań ISO 9001:2008 jest równoznaczne ze spełnieniem wymagań PN-EN ISO 9001:2009. Spełnienie wymagań ISO 14001:2004 jest równoznaczne ze spełnieniem wymagań PN-EN ISO 14001:2005. Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest potwierdzenie, w którym zawarto informacje dotyczące warunków ważności certyfikacji. Dodatkowo informacje na temat ważności certyfikacji można uzyskać telefonicznie/faxem lub na stronie www.zsjz.pl

Certyfikat wydano po raz pierwszy: 16.03.2005.

Certyfikat nr 655/SEB/2014 ważny od 09.06.2014 do 08.06.2017.

Wersja: A, data wydania: 02.06.2014.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49
ZAKŁAD SYSTEMÓW JAKOŚCI I ZARZĄDZANIA
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa



DR INŻ. WITOLD POKORA



AC 057
QMS
EMS
BHP

Tłumaczenie z języka niemieckiego

TÜV NORD

CERTYFIKAT
Spawanie pojazdów szynowych i części pojazdów szynowych
zgodnie z DIN EN 15085-2

Zaświadcza się, że

Firma GOTOWSKI Budownictwo Komunikacyjne
i Przemysłowe Sp. z o. o.
Toruńska 300
85-880 Bydgoszcz
Polska

posiada kwalifikacje do prowadzenia prac spawalniczych w następującym zakresie certyfikacji:

Poziom certyfikacji CL1 zgodnie z DIN EN 15085-2

Zakres zastosowania: Budowa nowych części i podzespołów pojazdów szynowych CL 1,
bez prac konstrukcyjnych

Zakres certyfikacji:

Technika spawania wg DIN EN ISO 4063	Grupa materiałów wg CEN ISO/TR 15608	Wymiary	Uwagi
135	1,2	t=3-80 mm	BW
	1,2	t>=5 mm	FW

osoba odpowiedzialna za nadzór nad procesem spawania:

równouprawniony przedstawiciel: Mateusz Jusik (IWE) ur. 23.06.1986
Marek Olakowski (IWE) ur. 30.03.1955

Przedstawiciel:

Uwagi:

patrz na odwrocie

Nr certyfikatu:

TÜVNORD/15085/CL1/247/0/15

Sygnatura akt:

8112644364 TN4111

Okres ważności:

od dnia 30.09.2015 do dnia 30.09.2018

Wystawiono dnia:

30.09.2015

Audytor:

KRULISZ

Postanowienia ogólne (patrz na odwrocie)

/-/ podpis nieczytelny

Hoffmann

Przedstawiciel Kierownika HZS

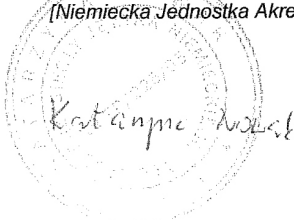
Pieczęć okrągła: „Jednostka
certyfikująca producenta, TÜV NORD,
TÜV NORD Systems, EN 15085-
2/DIN 27201-6”

DAkKS

Deutsche Akkreditierungsstelle

D-ZE-11074-03-00

[Niemiecka Jednostka Akredytacyjna]





WOJSKOWE CENTRUM NORMALIZACJI, JAKOŚCI I KODYFIKACJI

Military Center for Standardization, Quality Assurance and Codification

ODDZIAŁ KODYFIKACJI WYROBÓW OBRONNYCH

Codification Branch for Defence Products

43 NARODOWE BIURO KODYFIKACYJNE

43 National Codification Bureau

ZAŚWIADCZENIE CERTIFICATE

Zaświadcza się, że na podstawie złożonego wniosku jednostka organizacyjna o nazwie:

This is to certify that:

FIRMA „GOTOWSKI” BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE I PRZEMYSŁOWE Sp. z o.o.

z siedzibą w:
located in:

85-880 BYDGOSZCZ UL. TORUŃSKA 300

otrzymała
was given

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej:
NATO Commercial and Government Entity Code NCAGE:

0984H



DYREKTOR
WOJSKOWEGO CENTRUM
NORMALIZACJI, JAKOŚCI I KODYFIKACJI

Marian Pławiak
mgr inż. Marian PŁAWIAK

podpis

Warszawa, dnia 31 sierpnia 2005 r.