

# PSK

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

ELBLĄSKA 133A, 80-718 GDAŃSK

TEL. 583 009 000; FAX. 583 009 009

## CERTYFIKAT nr 83/2014

Pan(i).....GOŚCINIAK Rafal.....

Data i miejsce urodzenia.....1982 - 04 - 08.....Płock.....

Ukończył(a) Szkolenie Kwalifikacyjne Malowania konstrukcji stalowych i wyrobów OEM w zakresie:

**Przygotowanie powierzchni metali do zabezpieczenia**

**antykorozyjnego metodą malowania**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodami ręcznymi**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodą natryskową**

zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Korozyjne i zdał egzamin kwalifikacyjny :

**Bardzo dobrym**

• **Teoretyczny – z wynikiem**.....

**Pozytywnym**

• **Praktyczny – z wynikiem**.....

I na tej podstawie uzyskał(a) niniejszy Certyfikat potwierdzający znajomość podstaw teoretycznych i umiejętności praktycznych w zakresie antykorozyjnego malowania ochronno – dekoracyjnego konstrukcji stalowych i wyrobów gotowych własnych (OEM).

~~TEST STANDARDOWY~~

TEST wg Normy D 4228 – 95 ASTM

Program SKM obejmował zajęcia teoretyczne w wymiarze 8/12<sup>\*/</sup> godzin oraz praktyczne wdrożenie i utrwalenie nabytych wiadomości w wymiarze 16/20<sup>\*/</sup> godzin – ramowy program Szkolenia podany jest na odwrocie.

Prowadzący Szkolenie



mgr inż. Edward Firek

Prezes

Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego



dr inż. Agnieszka Królikowska

2014-08-29

\* / - niepotrzebne skreślić



# PSK

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

**POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE**

ELBLĄSKA 133A, 80-718 GDAŃSK

TEL. 583 009 000; FAX. 583 009 009

## CERTYFIKAT nr 84 / 2014

Pan(i).....**OSIECKI Sebastian**.....

Data i miejsce urodzenia.....**1980 - 02 - 22 Płock**.....

Ukończył(a) Szkolenie Kwalifikacyjne Malowania konstrukcji stalowych i wyrobów OEM w zakresie:

**Przygotowanie powierzchni metali do zabezpieczania**

**antykorozyjnego metodą malowania**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodami ręcznymi**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodą natryskową**

zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Korozyjne i zdał egzamin kwalifikacyjny :

**Bardzo dobrym**

• Teoretyczny – z wynikiem.....

**Dobrym**

• Praktyczny – z wynikiem.....

I na tej podstawie uzyskał(a) niniejszy Certyfikat potwierdzający znajomość podstaw teoretycznych i umiejętności praktycznych w zakresie antykorozyjnego malowania ochronno – dekoracyjnego konstrukcji stalowych i wyrobów gotowych własnych (OEM).

**TEST STANDARDOWY**

**TEST wg Normy D 4228 – 95 ASTM**

Program SKM obejmował zajęcia teoretyczne w wymiarze 8/12<sup>h</sup> godzin oraz praktyczne wdrożenie i utrwalenie nabytych wiadomości w wymiarze 16/20<sup>h</sup> godzin – ramowy program Szkolenia podany jest na odwrocie.

Prowadzący Szkolenie



mgr inż. Edward Ferek

Prezes

Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego



dr inż. Agnieszka Królikowska

2014-08-29

\* / - niepotrzebne skreślić



# PSK

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE  
ELBLĄSKA 133A, 80-718 GDAŃSK  
TEL. 583 009 000; FAX. 583 009 009

## CERTYFIKAT nr ...85 / 2014

Pan(i).....**PERKA Łukasz Krystian**.....

Data i miejsce urodzenia.....**1991-01-07 Płock**.....

Ukończył(a) Szkolenie Kwalifikacyjne Malowania konstrukcji stalowych i wyrobów OEM w zakresie:

**Przygotowanie powierzchni metali do zabezpieczenia antykorozyjnego metodą malowania**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodami ręcznymi**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodą natryskową**

zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Korozyjne i zdał egzamin kwalifikacyjny :  
**Bardzo dobrym**

- **Teoretyczny – z wynikiem**.....**Dobrym**

- **Praktyczny – z wynikiem**.....

I na tej podstawie uzyskał(a) niniejszy Certyfikat potwierdzający znajomość podstaw teoretycznych i umiejętności praktycznych w zakresie antykorozyjnego malowania ochronno – dekoracyjnego konstrukcji stalowych i wyrobów gotowych własnych (OEM).


~~TEST STANDARDOWY~~

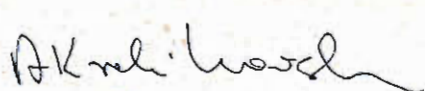
TEST wg Normy D 4228 – 95 ASTM

Program SKM obejmował zajęcia teoretyczne w wymiarze 8/12<sup>\*/</sup> godzin oraz praktyczne wdrożenie i utrwalenie nabytych wiadomości w wymiarze 16/20<sup>\*/</sup> godzin – ramowy program Szkolenia podany jest na odwrocie.

Prowadzący Szkolenie

Prezes  
Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego

  
mgr inż. Edward Firek

  
dr inż. Agnieszka Królikowska

2014-08-29

\* / - niepotrzebne skreślić



# PSK

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

ELBLĄSKA 133A, 80-718 GDAŃSK

TEL. 583 009 000; FAX. 583 009 009

## CERTYFIKAT nr ...86/2014

Pan(i).....**SOBCZAK Łukasz**.....

Data i miejsce urodzenia.....**1986-07-04 Płock**.....

Ukończył(a) Szkolenie Kwalifikacyjne Malowania konstrukcji stalowych i wyrobów OEM w zakresie:

**Przygotowanie powierzchni metali do zabezpieczenia antykorozyjnego metodą malowania**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodami ręcznymi**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodą natryskową**

zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Korozyjne i zdał egzamin kwalifikacyjny :  
**Bardzo dobrym**

• Teoretyczny – z wynikiem.....

**Dobrym**

• Praktyczny – z wynikiem.....

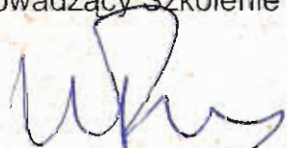
I na tej podstawie uzyskał(a) niniejszy Certyfikat potwierdzający znajomość podstaw teoretycznych i umiejętności praktycznych w zakresie antykorozyjnego malowania ochronno – dekoracyjnego konstrukcji stalowych i wyrobów gotowych własnych (OEM).

~~TEST STANDARDOWY~~

TEST wg Normy D 4228 – 95 ASTM

Program SKM obejmował zajęcia teoretyczne w wymiarze 8/12<sup>\*/</sup> godzin oraz praktyczne wdrożenie i utrwalenie nabytych wiadomości w wymiarze 16/20<sup>\*/</sup> godzin – ramowy program Szkolenia podany jest na odwrocie.

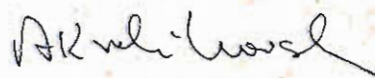
Prowadzący Szkolenie



mgr inż. Edward Firek

Prezes

Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego



dr inż. Agnieszka Królikowska

2014-08-29

\* / - niepotrzebne skreślić



# PSK

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

POLSKIE STOWARZYSZENIE KOROZYJNE

ELBLĄSKA 133A, 80-718 GDAŃSK

TEL. 583 009 000; FAX. 583 009 009

## CERTYFIKAT nr ...82/2014

Pan(i).....**GORSIAK Łukasz**.....

Data i miejsce urodzenia.....**1981-07-23 Płock**.....

Ukończył(a) Szkolenie Kwalifikacyjne Malowania konstrukcji stalowych i wyrobów OEM w zakresie:

**Przygotowanie powierzchni metali do zabezpieczania antykorozyjnego metodą malowania**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodami ręcznymi**

**Malowanie ochronno – dekoracyjne konstrukcji metodą natryskową**

zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Korozyjne i zdał egzamin kwalifikacyjny :  
**Bardzo dobrym**

• **Teoretyczny – z wynikiem**.....

**Dobrym**

• **Praktyczny – z wynikiem**.....

I na tej podstawie uzyskał(a) niniejszy Certyfikat potwierdzający znajomość podstaw teoretycznych i umiejętności praktycznych w zakresie antykorozyjnego malowania ochronno – dekoracyjnego konstrukcji stalowych i wyrobów gotowych własnych (OEM).

~~TEST STANDARDOWY~~

TEST wg Normy D 4228 – 95 ASTM

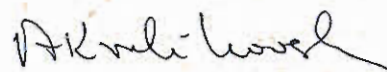
Program SKM obejmował zajęcia teoretyczne w wymiarze 8/12<sup>\*/</sup> godzin oraz praktyczne wdrożenie i utwalenie nabytych wiadomości w wymiarze 16/20<sup>\*/</sup> godzin – ramowy program Szkolenia podany jest na odwrocie.

Prowadzący Szkolenie



mgr inż. Edward Firek

Prezes  
Polskiego Stowarzyszenia Korozyjnego



dr inż. Agnieszka Królikowska

2014-08-29

\*/ - niepotrzebne skreślić