



# CERTYFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0005.005

DVS ZERT GmbH DVS ZERT potwierdza niniejszym, że firma



**PATENTUS S.A.**  
**ul. Złote Łany 52 B**  
**43-215 Jankowice**  
**Polska**

Spełnia wymagania jakości według

**EN ISO 3834-2:2021**

w zakresie podanym na odwrocie.

Okres ważności: 02.12.2024 do 01.12.2027

Düsseldorf, 30.10.2024  
Miejsce i data wystawienia

Mgr inż. Swider  
Audytor wiodący

Mgr inż. Gurschke  
Kierownik jednostki certyfikującej



## Zakres obowiązywania certyfikatu

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0005.005

<b>Zastosowanie:</b>	Konstrukcje budowlane; Konstrukcje pojazdów szynowych; Konstrukcje maszyn; Elementy konstrukcji maszyn i urządzeń dla górnictwa	
<b>Metody spawania:</b>	111, 135 według EN ISO 4063	
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 3.1 według CEN ISO/ TR 15608	
<b>Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy:</b>	Konarzewski, Michal (EWE)	ur.: 10.11.1976
<b>Zastępca osoby odpowiedzialnej za nadzór spawalniczy:</b>	Olszewski, Pawel (IWE)	ur.: 29.03.1958
<b>Uwagi:</b>	Niniejszy certyfikat potwierdza kwalifikacje dla materiału spawalniczego: Durostal; A6 BS 3100  Niniejszy certyfikat nie zastępuje certyfikatów wymaganych w obszarach uregulowanych prawem.	

### Przepisy ogólne

Obowiązują Ogólne Warunki Handlowe DVS ZERT GmbH w najnowszej wersji.





# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0005.005

DVS ZERT GmbH hereby certifies that the company



**PATENTUS S.A.**  
**ul. Złote Łany 52 B**  
**43-215 Jankowice**  
**Poland**

has furnished proof to fulfil  
the quality requirements for welding according to

**EN ISO 3834-2:2021**

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 02.12.2024 until 01.12.2027

Düsseldorf, 30.10.2024  
Place and date of issue

Dipl.-Ing. Swider  
Lead Assessor

Dipl.-Ing. Gurschke  
Head of certification body





## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0005.005

<b>Area of Application:</b>	Steel construction; railway application construction; machine construction, machine construction for mining industry	
<b>Welding Processes:</b>	111, 135 acc. to DIN EN ISO 4063	
<b>Base Materials:</b>	1.1, 1.2, 3.1 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Konarzewski, Michal (EWE)	born: 10.11.1976
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	Olszewski, Pawel (IWE)	born: 29.03.1958
<b>Remarks:</b>	This certificate confirms the qualification for welding material: Durostal; A6 BS 3100  This certificate does not replace verifications required in legal areas.	

### General provisions:

The General Terms and Conditions of the DVS ZERT GmbH apply in the currently valid version.





# CERTYFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0004.005

DVS ZERT GmbH DVS ZERT potwierdza niniejszym, że firma



**PATENTUS S.A.**  
**ul. Górnoślaska 11**  
**43-200 Pszczyna**  
**Polska**

Spełnia wymagania jakości według

**EN ISO 3834-2:2021**

w zakresie podanym na odwrocie.

Okres ważności: 02.12.2024 do 01.12.2027

Düsseldorf, 30.10.2024  
Miejsce i data wystawienia

Mgr inż. Kozłowski  
Audytor wiodący

Mgr inż. Gurschke  
Kierownik jednostki certyfikującej





## Zakres obowiązywania certyfikatu

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0004.005

<b>Zastosowanie:</b>	Konstrukcje budowlane; Konstrukcje pojazdów szynowych; Konstrukcje maszyn; Elementy konstrukcji maszyn i urządzeń dla górnictwa
<b>Metody spawania:</b>	111, 135 według EN ISO 4063
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 3.1 według CEN ISO/ TR 15608
<b>Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy:</b>	Konarzewski, Michal (IWE) ur.: 10.11.1976
<b>Zastępca osoby odpowiedzialnej za nadzór spawalniczy:</b>	Olszewski, Pawel (IWE) ur.: 29.03.1958
<b>Uwagi:</b>	Niniejszy certyfikat potwierdza kwalifikacje do spawania Material: Durostal; A6 BS 3100  Niniejszy certyfikat nie zastępuje certyfikatów wymaganych w obszarach uregulowanych prawem.

### Przepisy ogólne

Obowiązują Ogólne Warunki Handlowe DVS ZERT GmbH w najnowszej wersji.





# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0004.005

DVS ZERT GmbH hereby certifies that the company



**PATENTUS S.A.**  
**ul. Górnoślaska 11**  
**43-200 Pszczyna**  
**Poland**

has furnished proof to fulfil  
the quality requirements for welding according to

**EN ISO 3834-2:2021**

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 02.12.2024 until 01.12.2027

Düsseldorf, 30.10.2024

Place and date of issue

Dipl.-Ing. Kozłowski  
Lead Assessor

Dipl.-Ing. Gurschke  
Head of certification body





## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0004.005

<b>Area of Application:</b>	Steel construction; railway application construction; machine construction, machine construction for mining industry
<b>Welding Processes:</b>	111, 135 acc. to DIN EN ISO 4063
<b>Base Materials:</b>	1.1, 1.2, 3.1 acc. to CEN ISO/ TR 15608
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Konarzewski, Michal (IWE) born: 10.11.1976
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	Olszewski, Pawel (IWE) born: 29.03.1958
<b>Remarks:</b>	This certificate confirms the qualification for welding of Material: Durostal; A6 BS 3100  This certificate does not replace verifications required in legal areas.

### General provisions:

The General Terms and Conditions of the DVS ZERT GmbH apply in the currently valid version.

