



# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0179.005

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



**Instytut Mechaniki Sp. z o.o.**  
**ul. Inzynierska 3**  
**55-221 Jelcz-Laskowice**  
**Polen**

den Nachweis erbracht hat  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

**EN ISO 3834-2:2005**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 09.05.2021 bis 08.05.2024

Düsseldorf, 03.05.2021  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Swider  
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter Zertifizierungsstelle

## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0179.005

<b>Anwendungsbereich:</b>	Herstellung von Schienenfahrzeugen, Fahrzeugen, Maschinenbau, Unterbaugruppen für Automotive	
<b>Schweißprozesse:</b>	135, 141, 142, 786, 21, 784 nach DIN EN ISO 4063	
<b>Grundwerkstoffe:</b>	1.2, 1.4, 2.2, 3.1, 7.1, 10, 22, 8 nach CEN ISO/TR 15608	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b>	Hanczyk, Mariusz (IWE)	geb.: 24.02.1981
<b>Vertreter:</b>	Klimaszewski, Piotr (IWE)	geb.: 14.02.1956
	Cuber, Slawomir (IWE)	geb.: 06.11.1992
	Gabinowski, Slawomir (IWE)	geb.: 08.02.1980
	Jadach, Tomasz (IWS)	geb.: 11.11.1974
	Klimaszewski, Michal (IWS)	geb.: 04.04.1988
	Lula, Wiktor (IWE)	geb.: 13.04.1981
	Medrala, Mariusz (IWE)	geb.: 20.03.1990
	Palica, Jerzy (Stufe C)	geb.: 27.11.1960
	Sadowski, Przemyslaw (IWE)	geb.: 07.03.1994
	Uzniak, Marcel (IWE)	geb.: 07.09.1993
	Wozniak, Krzysztof (IWS)	geb.: 31.05.1972
	Zielinski, Kazimierz (Stufe B)	geb.: 14.09.1955
	Blaszkowski, Konrad (IWS)	geb.: 23.03.1976
<b>Bemerkungen:</b>	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.	

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.





# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0179.005

DVS ZERT hereby certifies that the company



**Instytut Mechaniki Sp. z o.o.**  
**ul. Inzynierska 3**  
**55-221 Jelcz-Laskowice**  
**Poland**

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

**EN ISO 3834-2:2005**

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 09.05.2021 until 08.05.2024

Düsseldorf, 03.05.2021  
Place and date of issue

Dipl.-Ing. Swider  
Lead assessor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke  
Head of certification body



## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0179.005

<b>Area of Application:</b>	Construction of railway vehicles, vehicles, mechanical engineering, subassemblies for automotive	
<b>Welding Processes:</b>	135, 141, 142, 786, 21, 784 acc. to DIN EN ISO 4063	
<b>Base Materials:</b>	1.2, 1.4, 2.2, 3.1, 7.1, 10, 22, 8 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Hanczyk, Mariusz (IWE)	born: 24.02.1981
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	Klimaszewski, Piotr (IWE)	born: 14.02.1956
	Cuber, Slawomir (IWE)	born: 06.11.1992
	Gabinowski, Slawomir (IWE)	born: 08.02.1980
	Jadach, Tomasz (IWS)	born: 11.11.1974
	Klimaszewski, Michal (IWS)	born: 04.04.1988
	Lula, Wiktor (IWE)	born: 13.04.1981
	Medrala, Mariusz (IWE)	born: 20.03.1990
	Palica, Jerzy (Level C)	born: 27.11.1960
	Sadowski, Przemyslaw (IWE)	born: 07.03.1994
	Uzniak, Marcel (IWE)	born: 07.09.1993
	Wozniak, Krzysztof (IWS)	born: 31.05.1972
	Zielinski, Kazimierz (Level B)	born: 14.09.1955
	Blaszkowski, Konrad (IWS)	born: 23.03.1976
<b>Remarks:</b>	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.



DVS ZERT GmbH  
Aachener Straße 172 40223 Düsseldorf GERMANY

