



Polska

CERTIFICATE

No. TSP-3834-132.00

Company



Zakład Mechaniczny PROGRESS Leszek Sawicki
Nowa Wieś Książęca 4a, 63-640 Bralin, Poland

With production plants



Zakład Mechaniczny PROGRESS Leszek Sawicki
Nowa Wieś Książęca 4a, 63-640 Bralin, Poland

Fulfills the **quality requirements for welding** according to:

PN-EN ISO 3834-2:2007

The range of approval is presented in the Annex.

The period of validity of certificate: from 11.06.2015. to 10.06.2020.



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17, 00 – 252 Warszawa


Piotr Kukula
Director of Certification Center

Warsaw, date 11.06.2015





Polska

Strona 1/1

Folgender Umfang wird im Rahmen der Zertifizierung der Schweißprozesse
nach PN-EN ISO 3834-2:2007 bescheinigt:

Anwendungsbereich:	Stahlkonstruktionen, drucklose Behälter, Rohrleitungen.
Produktnorm / Spezifikation:	ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 13916, ISO 17635, ISO 17662.
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2
Abmessungen der Bauteile:	Länge bis 12,0 m Werkstoffdicke bis 30,0 mm Rohrdurchmesser von 25,0 bis 1000,0 mm Wanddicke von 1,6 bis 20,0 mm
Schweißverfahren:	135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
Schweißaufsicht:	Dipl. – Ing. Marcin Dereziński (IWE)
Vertretung der Schweißaufsicht:	---
Personal für zerstörungsfreie: Prüfungen:	Jarosław Gąszczak (VT2)
Vertretung:	Sebastian Poręba (MT2)

BEMERKUNGEN: Die Zertifizierung wurde in Übereinstimmung mit dem Programm der
Zertifizierung PR3834 vom 2014.01.12 gewährt.

Warschau, den 11.06.2015




Piotr Kukuła
Leiter des Zertifizierungszentrums