



Polska

ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-274.00

Die Firma



HUSAR

BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE

HUSAR Budownictwo Inżynieryjne S.A.
ul. Płocka 15, 87-800 Włocławek, Polen

Mit der Fertigungsstätte

HUSAR Budownictwo Inżynieryjne S.A.
ul. Płocka 15, 87-800 Włocławek, Polen

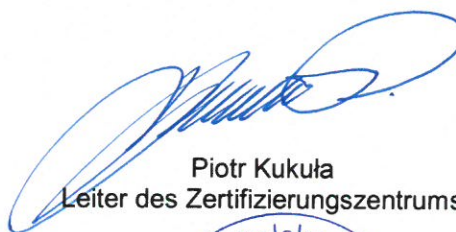
erfüllt die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach:

PN-EN ISO 3834-2:2007

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 05.01.2017 bis zum 04.01.2022

Warschau, den 05.01.2017



Piotr Kukuła
Leiter des Zertifizierungszentrums



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl



(PP05-F03-3834 Ausg. 3
gilt seit dem 11.04.2016)



AC 161

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

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

Anwendungsbereich:	Stahlkonstruktionen, Druck- sowie drucklose Geräte, Rohrleitungen.
Produktnorm / Spezifikation:	ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 17663, ISO 13916, ISO 17635, ISO 17662.
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 8.1
Abmessungen der Bauteile:	Länge bis 20,0 m Werkstoffdicke bis 24,0 mm Rohrdurchmesser von 10,65 mm Wanddicke von 1,12 bis 24,0 mm
Schweißverfahren:	135 - Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz; WIG-Schweißen
Schweißaufsicht:	Dipl.-Ing. Andrzej Kaszewski (IWE, IWI)
Vertretung der Schweißaufsicht:	---
Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:	Dipl.-Ing. Andrzej Kaszewski (VT2)
Vertretung:	---

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

Die Gültigkeit des Zertifikates kann durch Scannen von QR bzw. auf der Internetseite: http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden.

Warschau, den 31.07.2017



Piotr Kukuła
Leiter des Zertifizierungszentrums