

CERTYFIKAT

**TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service**

zaświadcza, że firma

**Zakłady Remontowe Energetyki Katowice
Spółka Akcyjna
ul. Gen. Z.W. Jankego 13
40-615 Katowice**

spełnia wymagania DIN EN ISO 3834-2, a także
wymagania dotyczące produkcji urządzeń ciśnieniowych
według Dyrektywy 2014/68/UE,
Załącznik I, Pkt 3.1 oraz AD 2000 HP0 Pkt 3.,
HP100R, TRD 201

w zakresie określonym w załączniku

raport nr : **PL09/53863/22**

certyfiakat nr : **0090 153 1229**

certyfiakat ważny do : **29.09.2025**



Ważne tylko z hologramem.

Erfurt, 2022-09-29



A. Grotkowski
A. Grotkowski
TÜV Thüringen e.V.
Industrie Service
Monitoring production



TÜV Thüringen e.V. * Melchendorfer Straße 64 * D-99096 Erfurt
☎ +49-361-4283-0 * 📠 +49-361-4283-242 * ✉ info@tuev-thueringen.de

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU Nr : 0090 153 1229

Posiadacz certyfikatu	Zakłady Remontowe Energetyki Katowice Spółka Akcyjna ul. Gen. Z.W. Jankego 13 40-615 Katowice Poland				
Miejsce spawania (produkcji)	Zakłady Remontowe Energetyki Katowice Spółka Akcyjna ul. Martyniaków 7, 43-603 Jaworzno ul. Podmiejska 87D, 44-207 Rybnik				
Zakres stosowania:	Rurociągi, Zbiorniki ciśnieniowe				
Wymiary elementów	Grubość ścianki 1,61 mm do 260 mm Długość do 16 000 mm Średnica do \varnothing 5000 mm				
Obowiązujące standardy i przepisy dotyczące zapewnienia jakości	DIN EN 13445, DIN EN 13480, DIN EN 12952 AD 2000 Merkblätter HP0 / HP 100R / TRD 201				
Procesy spawalnicze: według EN ISO 4063	<table border="1"> <tr> <td>DGRL, annex I, 3.1.2</td> <td>AD 2000 HP0</td> </tr> <tr> <td>111, 114, 121, 135, 136, 138, 141, 783</td> <td>111, 121, 135, 136, 141</td> </tr> </table>	DGRL, annex I, 3.1.2	AD 2000 HP0	111, 114, 121, 135, 136, 138, 141, 783	111, 121, 135, 136, 141
DGRL, annex I, 3.1.2	AD 2000 HP0				
111, 114, 121, 135, 136, 138, 141, 783	111, 121, 135, 136, 141				
Grupa (-y) materiałów podstawowych zgodnie z CEN ISO / TR 15608	<table border="1"> <tr> <td>DGRL, annex I, 3.1.2</td> <td>AD 2000 HP0</td> </tr> <tr> <td>1.1, 1.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1, 8.2, 43, 45</td> <td>1.1, 1.2, 5, 6, 8</td> </tr> </table>	DGRL, annex I, 3.1.2	AD 2000 HP0	1.1, 1.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1, 8.2, 43, 45	1.1, 1.2, 5, 6, 8
DGRL, annex I, 3.1.2	AD 2000 HP0				
1.1, 1.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1, 8.2, 43, 45	1.1, 1.2, 5, 6, 8				
Nadzór spawalniczy	<p>Tomasz Rech, 08.10.1973 (IWE, EWE) Dyplom Nr: PL-IWE-308/S/976/2009, PL-EWE-00976/2005</p> <p>Konrad Kurek, 24.10.1982 (IWE) Dyplom Nr: PL/IWE/2290/2017</p>				
Koordynator NDT	<p>Piotr Falfasiński, 14.01.1963 (VT2, PT2, MT2) Certyfikat Nr: 01786-VT2, 0139/2019/PT2/Z-01, PT2/14044/2018/2, 0138/2019/MT2/Z-01</p> <p>Piotr Zięcina, 23.08.1988 Certyfikat Nr: 2018/VT2-0477/00, 02720-PT2, MT2/16449/2020/2, RT3/15756/2019/0</p>				
Inne postanowienia	<p>Jednostka Certyfikująca musi przeprowadzać coroczny monitoring systemu zapewnienia jakości w okresie ważności certyfikatu.</p> <p>Ten certyfikat nie zastępuje procesów weryfikacji wymaganych regulacjami prawnymi.</p> <p>Posiadacz certyfikatu powinien niezwłocznie poinformować Jednostkę Certyfikującą o wszelkich zmianach danych zawartych w tym załączniku lub innych zmianach w warunkach certyfikacji.</p>				
Uwagi	Dalsze szczegóły są zawarte w raporcie z inspekcji.				