

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Unternehmen

**CKTiS S.A.  
Stara Biała 1  
09-411 Biała, Poland**

die Anforderungen der DIN EN ISO 3834-2 sowie die Voraussetzungen zur Herstellung der Druckgeräten gemäß DGRL 2014/68/EU, Anhang I, Abs. 3.1. und AD 2000 HP 0 Abs. 3 / HP 100 R erfüllt.

in dem auf der Anlage angegeben Geltungsbereich

Prüfbericht Nr.: **PL04/55858/23**

Zertifikat Nr.: **0090 153 1152**

Zertifikat gültig bis: **2024-02-28**



Gültig nur mit Hologramm

Erfurt, 28.02.2023



A. Grotkowski  
TÜV Thüringen e.V.  
Industrie Service  
Überwachung Herstellung

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

## ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT Nr. 0090 153 1152

Zertifikatsinhaber	CKTiS S.A. Stara Biała 1, 09-411 Biała, Poland
Schweißtechnische Fertigungsstätte	Ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Poland
Anwendungsbereich	Druckbehälter, Lagertanks, Rohrleitungen und Stahlkonstruktionen
Angewandte Norm und Rechtsvorschriften für Druckgeräteherstellung	DIN EN 13445 DIN EN 12952 DIN EN 13480 AD 2000 Merkblätter / HP 100 R
Abmessungen der Bauteile	Wanddicke bis 120 mm Länge bis 24000 mm Durchmesser bis 2000 mm
Schweißprozess(e) nach EN ISO 4063	DGRL, annex I, 3.1.2 - 111, 141, 141/111, 135 AD 2000 HP0 - 141
Gruppe Grundwerkstoff(e) nach ISO/TR 15608	DGRL, annex I, 3.1.2 - 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7 ; 8; 9; 11; 43; 45; 47; AD 2000 HP0 - 5, 8
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Wojciech Janota, EWE
Verantwortliche Prüfaufsichtsperson	Andrzej Ciński, VT2, PT2, MT2, UT2
Sonstige Bestimmungen	Die Zertifizierungsstelle muss das Qualitätssicherungssystem innerhalb der Gültigkeitsdauer des Zertifikats jährlich überwachen.  Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.  Der Zertifikatsinhaber muss die Zertifizierungsstelle bei Änderungen von Inhalten dieser Anlage oder anderen Bedingungen der Zertifizierung informieren.
Bemerkungen	Weitere Details sind dem zugehörigen Inspektionsbericht zu entnehmen.