SERTIFIKAT INSPEKSI

Certificate of Inspection
No.: 9815-03-ENI/138/E08-L11/PI/2022

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero), berdasarkan:

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero), based on :

- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 32 Tahun 2021; Regulation Ministry of Energy and Mineral Resources Republic of Indonesia No. 32, 2021;
- Pekerjaan Resertifikasi PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim tahun 2021 No. SP-002/KPI49A30/2022-S2 pada tanggal 27 Januari 2022

Equipment Recertification Services of PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim in 2021 No. SP-002/KPI49A30/2022-S2 on January 27,2022

Berita acara Pemeriksaan Keselamatan No. 0059-01-ENI/179/E08-L11/P1/2022, pada 03 Agustus 2022
 Minutes of inspection No. 0059-01-ENI/179/E08-L11/P1/2022 on Agustus 03, 2022

Dengan ini menerangkan bahwa PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) telah melaksanakan inspeksi terhadap Bejana Tekan berikut ini:

This is to certify that PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) has carried out inspection of the following Bejana Tekan:

Pemilik / Pengguna

PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim

ASME Section VIII Div. 1; API 510 & API RP 572

Owner / User

Subyek / Deskripsi

CRU-Reaktor 2

Subject / Description

3-R-02 / 18218

Tag / Nomor Seri

Tag / Serial Number

_ THE

Lokasi

Location

Area CRU RU VII Kasim

Referensi

Reference(s)

Berdasarkan hasil sesuai lingkup inspeksi sebagai berikut :

Based on result of scope of inspection :

1. PT Biro Klasifikasi Indonesia (Pe<mark>rsero) menyatakan bahw</mark>a Kondisi <mark>Bejana</mark> Tekan tersebut telah memenuhi persyaratan regulasi pemerintah dan referensi yang diacu;

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) con<mark>cludes th</mark>at Bejan<mark>a Tekan was found comply</mark> to government regulation and reference(s);

 PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim bertanggung jawab sepenuhnya atas keselamatan operasi Bejana Tekan dan apabila terjadi hal-hal yang menyebabkan peralatan tersebut tidak layak atau tidak aman untuk dioperasikan, maka sertifikat ini dapat ditinjau kembali.

PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim is fully responsible for safety reason of this Pressure Vessel and in case any circumstances cause the equipment become improper or unsafe for operating, then this certificate could be reviewed

Sertifikat ini berlaku sejak tanggal diterbitkan dan berakhir pada tanggal 03 Agustus 2026 sesuai dengan Laporan Pemeriksaan sebagaimana terlampir.

This certificate is valid from the date of issuance and expired on August 03, 2026 in accordance with the Inspection Report as attached.

Jakarta, 19 Agustus 2022

Jakarta, August 19,2022

Kepala SBU Energi & Industri

Head of SBU Energy & Industry

(R. Agus Doddy Dwisagita)

Data Teknis (Bejana Tekan) Technical Data (Pressure Vessel)

Pemilik / Pengguna	:	PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim			
Owner / User Nomor ID / Nomor Seri	:	3-R-02 / 18218			
Tag Number / Serial Number		Conoral Wolding Work Inc. Houston Toyas			
Fabrikator Fabricator	•	General Welding Work Inc., Houston-Texas			
Lokasi Instalasi		Area CRU RU VII Kasim			
Installation Location	•	Area cho no vii hasiii			
Material					
Material					
Head	:	SA 387 Gr 22 CL 2			
Head Shell		SA 387 Gr 22 CL 2			
Shell	• 5	SA 307 GI 22 CL	2		
Perhitungan MAWP, kg/cm² (psi)		25.00	(355.58)
MAWP Calculated			`		,
Tekanan Desain, kg/cm² (psi)	:	25.00	(355.58)
Design Pressure			,		
Temperatur Desain, °C (°F)		560.00	(1040.00)
Design Temperature Tekanan Operasi, kg/cm² (psi)		20.30	(288.73	1
Operating Pressure		20.30	(200.73)
Temperatur Operasi, °C (°F)		511.00	(951.80)
Operating Temperature			`		,
Tekanan Uji Hidrostatis, kg/cm2 (psi)	1	124.40	(1769.38)
Hydrostatic Test Pressure			,	0.40	,
Corrosion Allowance, mm (inch)	:	3.18	(0.13)
Corrosion Allowance Joint Efisiensi (Head/ Shell)	:	1.00 /		1.00	
Joint Efficiency		1.00		1.00	
Radiografi (Head/ Shell)	;	Full /		Full	
Radiography					
PWHT	÷	Yes			
PWHT Dimensi					
Dimension					
Diameter, mm (inch)	•	1219.00	(47.99)
Diameter			`		,
Panjang, mm (inch)	:	4191.00	(165.00)
Length		20.02	,	4 50	1
Ketebalan Shell, mm (inch)	:	38.92	(1.53)
Thickness of Shell		20.02	,	1 54	\

: 39.03

Ketebalan Head, mm (inch)

Thickness of Head

(1.54

No.: 9815-03-ENI/138/E08-L11/PI/2022

Tanggal Inspeksi

Date of Inspection

Tahun Konstruksi / Tahun Penggunaan

Year Constructed / Used

Umur Desain Design Life

Sisa Umur Layan

Remainig Life Assessment

No. Sertifikat Residual Life Assessment

Residual Life Assessment Certificate No.

No. Laporan Residual Life Assessment

Residual Life Assessment Report No.

Peralatan Pengaman

Safety Device/s

: 21 Juli 2022

1996

- /

1996

:

: 18 Tahun

(RLA 2022)

: DTP/202216/CRT/PV/075

: DTP/202216/CRT/PV/075

 Pressure Gauge; Temperature Gauge; O.P. Protected by Systems; Level Indicator; Instrument Systems;

Grounding

Inspektur Bejana Tekan
Pressure Vessel Inspector

Inspektur Bejana Tekan Pressure Vessel Inspector

M Yufian R. 332/IBT-R/MIGAS/2019 Helmy Rizqi

409/IBT-R/MIGAS/2019