## <u>SERTIFIKAT INSPEKSI</u>

Certificate of Inspection

No.: 9814-03-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;
- 2. 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

3. 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

Owner / User

PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim

Subyek / Deskripsi

CRU Reaktor 1

Subject / Description

Tag / Nomor Seri

Tag / Serial Number

3-R-01 / 18271

Lokasi

Location

Area CRU RU VII Kasim

Referensi

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

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 Bejana Tekan tersebut telah memenuhi persyaratan regulasi pemerintah dan referensi yang diacu;

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) concludes that Bejana Tekan was found comply to government regulation and reference(s);

2. 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

lead of SBU Energy & Industry

R. Agus Doddy Dwisagita )

No.: 9814-03-ENI/138/E08-L11/PI/2022

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

Pemilik / Pengguna	:	PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim 3-R-01 / 18271			
Owner / User Nomor ID / Nomor Seri Tag Number / Serial Number	:				
Fabrikator Fabricator	:	General Welding Work Inc., Houston-Texas			
Lokasi Instalasi Installation Location	:	Area CRU RU VII Kasim			
Material					
Material					
Head	:	SA 387 Gr 22 CL 2			
Head Shell		SA 387 Gr 22 CL 2			
Shell	· ·	5A 507 GI 22 CL 2			
Perhitungan MAWP, kg/cm² (psi)		25.00	(	355.58	)
Tekanan Desain, kg/cm² (psi)		25.00	(	355.58	)
Design Pressure Temperatur Desain, °C (°F)		565.00	(	1049.00	)
Design Temperature			•		,
Tekanan Operasi, kg/cm² (psi)		21.10	(	300.11	)
Operating Pressure Temperatur Operasi, °C (°F)		511.00	(	951.80	)
Operating Temperature			,		,
Tekanan Uji Hidrostatis, kg/cm2 (psi)	1	135.40	(	1925.84	)
Hydrostatic Test Pressure	F	2.10	,	0.12	,
Corrosion Allowance, mm (inch)	1	3.18	(	0.13	)
Joint Efisiensi (Head/ Shell)	:	1.00 /		1.00	
Joint Efficiency					
Radiografi (Head/ Shell)	:	Full /		Full	
Radiography PWHT		Yes			
PWHT	7	163			
Dimensi					
Dimension					
Diameter, mm (inch)	=:	1070.00	(	42.13	)
Panjang, mm (inch)	:	3785.00	(	149.02	)
Ketebalan Shell, mm (inch)	:	37.01	(	1.46	)
Thickness of Shell		27.16	,	1 10	,
Ketebalan Head, mm (inch)	:	37.16	(	1.46	)

Thickness of Head

No.: 9814-03-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

: .

: >20 Tahun

(RLA 2022)

: DTP/202216/CRT/PV/074

: DTP/202216/CRT/PV/074

: 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