SERTIFIKAT INSPEKSI

Certificate of Inspection

No.: 9774-03-ENI/138/E08-L11/PI/2022

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero), berdasarkan:

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero), based on :

- 1. 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

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

Stabilizer Overhead Accum

Subject / Description

Tag / Nomor Seri

Tag / Serial Number

3-V-02 / 18228

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 (Persero) menyatakan bahwa 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

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 3-V-02 / 18228				
Owner / User Nomor ID / Nomor Seri		:					
Tag Number / Serial Number			3 7 02 7 1022				
Fabrikator		:	General Welding Work Inc., Houston-Texas				
Fabricator							
Lokasi Instalasi		:	Area CRU RU VII Kasim				
Inst	allation Location						
	terial						
Mat	erial Hood		SA 516 70				
	Head Head	*	SA 310 /U				
	Shell	:	SA 516 70				
	Shell						
	hitungan MAWP, kg/cm² (psi)	:	14.00	(199.13)	
	WP Calculated		14.00	,	100.13	,	(4)
	kanan Desain, kg/cm² (psi) ign Pressure		14.00	(199.13)	
	mperatur Desain, °C (°F)		200.00	(392.00)	
	ign Temperature		200.00	(332.00	,	
Te	kanan Operasi, kg/cm² (psi)	:	0.83	(11.81)	
	rating Pressure	-:	225 52		.== 00		
	mperatur Operasi, °C (°F)	V	235.50	(455.90)	
	kanan Uji Hidrostatis, kg/cm2 (psi)		18.20	1	258.86)	
	rostatic Test Pressure	Ė	10.20	(250.00	,	
Corrosion Allowance, mm (inch)		1:	3.00	(0.12)	
	rosion Allowance		J. A. 7				
	nt Efisiensi (Head/ Shell)	:	1.00		1.00		
	t Efficiency diografi (Head/ Shell)		Full /		Full		
Radiography			T GII		i un		
	/HT	:	No				
PWI	T 11						
	nensi						
Dim	Diameter, mm (inch)	7	743.00	,	29.25	1	
	Diameter (IIIII)	•	745.00	(23.23)	
	Panjang, mm (inch)	:	2143.00	(84.37)	
	Length					•	
	Ketebalan Shell, mm (inch)	:	8.92	(0.35)	
	Thickness of Shell Votobalan Hand, mm (inch)		0.22	,	0.26	`	
	Ketebalan Head, mm (inch) Thickness of Head	•	9.23	(0.36)	

No.: 9774-03-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

: 19 Juli 2022

1996

/

1996

:

>20 Tahun

(RLA 2022)

DTP/202216/CRT/PV/078

DTP/202216/PV/RLA/R.078

: 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