SERTIFIKAT INSPEKSI

Certificate of Inspection

No.: 9817-03-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

Owner / User

Subyek / Deskripsi

Condeser Coalescer

Subject / Description

4-V-02 / 71019-1

Tag / Nomor Seri

Tag / Serial Number

Area UTL RU VII Kasim

Lokasi

Location

Reference/c

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

Reference(s)

Berdasarkan hasil sesuai lingkup inspek<mark>si seb</mark>agai berikut:

Based on result of scope of inspection :

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

PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero) conc<mark>ludes th</mark>at Bejana Tekan was found comply 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

S 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	:	4-V-02 / 71019-1			
Tag Number / Serial Number					
Fabrikator	:	Perry Equipment Corporation, Mineral Wells-Texas			
Fabricator					
Lokasi Instalasi	:	Area UTL RU VII Kasim			
Installation Location					
Material					
Material					
Head	:	SA 516 70			
Head		CA 546 70			
Shell	:	SA 516 70			
Shell		0.00	,	406.45	
Perhitungan MAWP, kg/cm² (psi)		8.89	(126.45)
MAWP Calculated		0.00	,	126 50	,
Tekanan Desain, kg/cm² (psi)		<mark>-8.</mark> 90	(126.59)
Design Pressure		240.00	,	644.00	
Temperatur Desain, °C (°F)		<mark>34</mark> 0.00	(644.00)
Design Temperature		6.67	,	04.07	`
Tekanan Operasi, kg/cm² (psi)		6.67	(94.87)
Operating Pressure		250.56	,	402.01	`
Temperatur Operasi, °C (°F)	1	250.56	(483.01)
Operating Temperature		0.00	,	0.00	`
Tekanan Uji Hidrostatis, kg/cm2 (psi)		0.00	(0.00)
Hydrostatic Test Pressure	厂	2.00	,	0.12	1
Corrosion Allowance, mm (inch)		3.00	(0.12)
Corrosion Allowance		1 00		1.00	
Joint Efisiensi (Head/ Shell)	•	1.00 /		1.00	
Joint Efficiency		Full /		Full	
Radiografi (Head/ Shell)		ruii /		ruii	
Radiography		No			
PWHT		INO			
PWHT Dimensi					
Dimension Diameter mm (inch)	4	337.00	(13.27)
Diameter, mm (inch)	•	337.00	(13.27	,
		7075.00	(278.54)
Panjang, mm (inch)	•	7073.00	(270.54	,
Length Ketebalan Shell, mm (inch)		9.32	(0.37)
Thickness of Shell	•	5.52	(0.57	,
Ketebalan Head, mm (inch)		9.42	(0.37)
Thickness of Head	•	J. 12	(0.57	,

No.: 9817-03-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

: 25 Juli 2022

1996

.

>20 Tahun

(RLA 2022)

1996

DTP/202216/CRT/PV/084

: DTP/202216/CRT/PV/084

332/IBT-R/MIGAS/2019

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

Grounding



Inspektur Bejana Tekan Pressure Vessel Inspector

Helmy Rizq

409/IBT-R/MIGAS/2019