SERTIFIKAT INSPEKSI

Certificate of Inspection

No.: 9768-03-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/KP149A30/2022-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

Owner / User

PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim

Subyek / Deskripsi

Subject / Description

Desalter

Tag / Nomor Seri

Tag / Serial Number

1-V-01 / 3034

Lokasi

Location

Area CDU RU VII Kasim

Referensi Reference(s) ASME Section VIII Div. 1; API 510 & API RP 572

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

Agus Doddy Dwisagita)

Lampiran 1 No.: 9768-03-ENI/138/E08-L11/PI/2022

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

| Pemilik / Pengguna | : | PT Kilang Pertamina Internasional RU VII Kasim | | | |
|--|---|--|---|--------|---|
| Owner / User Nomor ID / Nomor Seri Tag Number / Serial Number | : | 1-V-01 / 3034 | | | |
| Fabrikator Fabricator | : | Howa-Baker engineering Inc - Texas | | | |
| Lokasi Instalasi Installation Location | : | Area CDU RU VII Kasim | | | |
| Material | | | | | |
| Material | | | | | |
| Head Head | : | SA 516 70 | | | |
| Shell | : | SA 516 70 | | | |
| Shell | | | | | |
| Perhitungan MAWP, kg/cm² (psi) MAWP Calculated | * | 18.30 | (| 260.29 |) |
| Tekanan Desain, kg/cm² (psi) | * | 18.30 | (| 260.29 |) |
| Design Pressure Temperatur Desain, °C (°F) | : | 175.00 | (| 347.00 |) |
| Design Temperature | | 0.00 | | | |
| Tekanan Operasi, kg/cm² (psi) | | 0.86 | (| 12.23 |) |
| Operating Pressure Temperatur Operasi, °C (°F) | | 180.10 | (| 356.18 |) |
| Operating Temperature | | 20.12 | , | 200.00 | , |
| Tekanan Uji Hidrostatis, kg/cm2 (psi) Hydrostatic Test Pressure | | 28.12 | (| 399.96 |) |
| Corrosion Allowance, mm (inch) | 4 | 3.18 | (| 0.13 |) |
| Corrosion Allowance | | 3.10 | (| 0.13 | , |
| Joint Efisiensi (Head/ Shell) | : | 1.00 / | | 1.00 | |
| Joint Efficiency Radiografi (Head/ Shell) | : | Full / | | Full | |
| Radiography | | | | | |
| PWHT | | No | | | |
| <i>PWHT</i> Dimensi | | | | | |
| Dimension | | | | | |
| Diameter, mm (inch) | 4 | 2438.00 | (| 95.98 |) |
| Panjang, mm (inch) | : | 2946.00 | (| 115.98 |) |
| Length | | 22.01 | , | 0.01 | , |
| Ketebalan Shell, mm (inch) Thickness of Shell | : | 23.01 | (| 0.91 |) |
| Ketebalan Head, mm (inch) | : | 23.01 | (| 0.91 |) |

Thickness of Head

No.: 9768-03-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

: .

17 Tahun

(RLA 2022)

: DTP/202216/CRT/PV/037

: DTP/202216/PV/RLA/R.037

: 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