



PERMOHONAN VERIFIKASI REKA BENTUK SILINDER GAS PETROLEUM CECAIR (GPC)



JKKP/DOSH

- Verifikasi Reka Bentuk Silinder GPC Tempatan
- Verifikasi Reka Bentuk Silinder GPC Import.
- Pembaharuan Verifikasi Reka Bentuk Silinder GPC Tempatan.

Apakah pilihan kategori verifikasi reka bentuk silinder GPC?

1

- Permohonan perlu dibuat secara atas talian melalui sistem MySKUD.
- Pemohon perlu log masuk melalui sistem MyKKP sebelum boleh mengakses antara muka sistem MySKUD.

Bagaimana cara membuat permohonan verifikasi reka bentuk silinder GPC?

2

- Permohonan perlu dibuat oleh Firma Yang Kompeten (FYK) Pembuat Silinder Gas Petroleum Cecair (GPC).

Siapakah yang perlu membuat permohonan verifikasi reka bentuk silinder GPC?

3





JKKP/DOSH



PERMOHONAN VERIFIKASI REKA BENTUK SILINDER GAS PETROLEUM CECAIR (GPC)

- Piagam pelanggan yang ditetapkan adalah 23 hari bekerja.
- Tiada sebarang caj yang dikenakan buat masa sekarang.

Berapa lama piagam pelanggan bagi proses verifikasi reka bentuk silinder GPC & berapa caj yang dikenakan?

4

- Dokumen yang diperlukan adalah seperti dalam Panduan Bagi Permohonan Verifikasi Reka Bentuk Silinder Gas Petroleum Cecair (GPC) yang boleh didapati daripada Sistem MySKUD.

Apakah dokumen yang perlu dikemukakan bagi permohonan verifikasi reka bentuk silinder GPC?

5

- 2 tahun dari tarikh surat kelulusan verifikasi reka bentuk silinder GPC.

Adakah kelulusan verifikasi reka bentuk ini mempunyai tarikh tamat tempoh?

6





PERMOHONAN VERIFIKASI REKA BENTUK SILINDER GAS PETROLEUM CECAIR (GPC)



JKKP/DOSH

- Hanya silinder yang berkapasiti 108 L (C50) dan ke bawah sahaja yang perlu mendapatkan kelulusan Verifikasi Reka Bentuk Silinder GPC.

Adalah semua silinder GPC perlu mendapat kelulusan Verifikasi Reka Bentuk Silinder GPC?

7

- Permohonan akan diproses oleh Seksyen Verifikasi Reka Bentuk, Pensijilan & Pengiktirafan, Bahagian Keselamatan Petroleum, JKKP Putrajaya.

Siapakah yang akan memproses permohonan verifikasi reka bentuk silinder GPC?

8

- Silinder GPC tidak memerlukan Perakuan Kelayakan (CF).

Adakah silinder GPC memerlukan Perakuan Kelayakan (CF)?

9

