



JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA
CAWANGAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK
IBU PEJABAT JKR MALAYSIA
ARAS 11, MENARA KERJA RAYA (BLOK G)
JALAN SULTAN SALAHUDDIN
50480 KUALA LUMPUR

Telefon : (03) - 2618 9958
Faks : (03) - 2618 9844
Laman Web : <https://www.jkr.gov.my>

Rujukan Fail : (52) dlm.PKR(L) 2/1/90
Tarikh : 12 Oktober 2022

SEMUA PENGILANG/PEMBEKAL BAHAN/BARANGAN *ISOLATOR*

Tuan,

PERKARA : PEMAKLUMAN BERKENAAN DENGAN KETETAPAN BAHARU PENDAFTARAN EMAL BAGI BAHAN/BARANGAN *ISOLATOR*

Dengan hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Adalah dimaklumkan bahawa Mesyuarat Jawatankuasa Kelulusan Bahan Bil. 9/2022 Cawangan Kejuruteraan Elektrik telah menetapkan untuk pendaftaran bahan/barangan *Isolator*, pihak pengilang dan pembekal perlu mengemukakan laporan ujian dari makmal akreditasi yang mempunyai skop pengujian bagi standard IEC 60947-1 dan IEC 60947-3.

3. Sehubungan dengan itu, pihak pengilang dan pembekal diberi tempoh sehingga 15 Oktober 2023 bagi mematuhi ketetapan di perkara dua (2). Permohonan pendaftaran yang tidak mematuhi ketetapan tersebut tidak akan didaftarkan selepas 15 Oktober 2023.

4. Perhatian dan kerjasama tuan/puan berhubung perkara ini amatlah diharapkan.

Sekian, terima kasih.

“WAWASAN KEMAKMURAN BERSAMA 2030”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,

(Ir. HANIZAN BINTI SHAFFII)

Pengarah Kanan

Cawangan Kejuruteraan Elektrik

b.p. Ketua Pengarah Kerja Raya

Ibu Pejabat JKR Malaysia, Kuala Lumpur.



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO.: QMS 03597



CERTIFIED TO ISO 14001:2015
CERT. NO.: EMS 00227



CERTIFIED TO ISO 45001:2018
CERT. NO.: OHS 00604



CERTIFIED TO ISO 50001:2018
CERT. NO.: EnMS 00111

Rujukan Fail : (52) dlm.PKR(L) 2/1/90
Tarikh : 12 Oktober 2022

**PERKARA : PEMAKLUMAN BERKENAAN DENGAN PENETAPAN BAHARU
PENDAFTARAN EMAL BAGI BAHAN/BARANGAN *ISOLATOR***

s.k:

1. Pengarah Perkhidmatan Pakar
Cawangan Kejuruteraan Elektrik, JKR
2. Pengarah Perunding Rekabentuk
Cawangan Kejuruteraan Elektrik, JKR
3. Pengarah Kejuruteraan (Pakar Elektrik)
Cawangan Kejuruteraan Elektrik, JKR
4. Float UPBS