



Ruj. Kami : (62) dlm.JKR(L) 2/1/90
Tarikh : 15 Ogos 2023

SEMUA PENGILANG/PEMBEKAL BAHAN/BARANGAN *COPPER TAPE*

Tuan,

PERKARA: PEMAKLUMAN BERKENAAN PENETAPAN BAHARU PENDAFTARAN EMAL BAGI BAHAN/BARANGAN *EARTHING SYSTEM & ACCESSORIES (COPPER TAPE)*

Dengan hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Adalah dimaklumkan bahawa Mesyuarat Jawatankuasa Kelulusan Bahan Bil. 8/2023 telah menetapkan permohonan baharu dan pembaharuan **pendaftaran bahan/barangan *Copper Tape*** bagi *earthing system & accessories* diberikan kelulusan bersyarat sehingga **15 Oktober 2024** bagi mengemukakan laporan ujian yang mematuhi standard BS EN 13601 serta lengkap dengan tiga (3) saiz iaitu 25mm x 3mm, 25mm x 6mm dan 50mm x 6mm. Walaubagaimanapun, *copper tape* dengan saiz 25mm x 3mm yang mematuhi standard IEC 62561-2 juga boleh diterima berdasarkan pengujian yang setara.

3. Sehubungan dengan itu, tuan/puan selaku pengilang/pembekal hendaklah memastikan bahawa bahan/barangan yang ingin didaftarkan mematuhi ketetapan ini.

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

Sekian, terima kasih.

“MALAYSIA MADANI”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,

(Ir. HANIZAN BINTI SHAFFII)

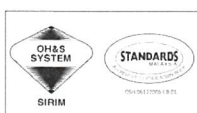
Pengarah Kanan
Cawangan Kejuruteraan Elektrik
b.p. Ketua Pengarah Kerja Raya
JKR Malaysia



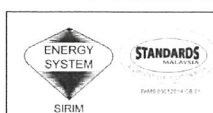
CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO.: QMS 03597



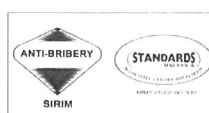
CERTIFIED TO ISO 14001:2015
CERT. NO.: EMS 00227



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



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



CERTIFIED TO ISO 37001:2016
CERT. NO.: 00249

Ruj. Kami : (62) dlm.JKR(L) 2/1/90
Tarikh : 15 Ogos 2023

**PERKARA: PEMAKLUMAN BERKENAAN PENETAPAN BAHARU PENDAFTARAN EMAL
BAGI BAHAN/BARANGAN *EARTHING SYSTEM & ACCESSORIES*
(*COPPER TAPE*)**

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