

No. Resit : 1809071KE08308
Tkh Resit : 07-Sep-2018

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612018016955
Ruj Kami : KI12281/17

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERAKUAN KELULUSAN

Mengikut peraturan 97 Peraturan-peraturan Elektrik 1994, Perakuan ini dikeluarkan kepada

MAXGUARD SWITCHGEAR SDN BHD
(nama pengimport)

yang beralamat di

LOT 8, JALAN ANGGERIK MOKARA 31/47
KOTA KEMUNING
40460 SHAH ALAM, SELANGOR
(alamat)

dan kelulusan diberikan untuk

MENGIMPORT	MEMPAMER ¹	MENJUAL	MENGIKLAN *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

kelengkapan yang perihalnya dinyatakan di bawah ini, terus daripada,

- SEPERTI LAMPIRAN A -
(nama dan negara pengilang)

dan kelengkapan itu mematuhi:

(a) Standard : **- SEPERTI LAMPIRAN A -**
(b) Laporan Ujian Jenis No : **- SEPERTI LAMPIRAN A -**

bagi tempoh **satu** tahun dari tarikh dikeluarkan/ diperbaharui* seperti yang ditunjukkan di bawah
tertakluk kepada syarat-syarat berikut:

- SEPERTI LAMPIRAN B -

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui* : 13-Okt-2018
Kelulusan No : **5 MODEL SAHAJA .**
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.

Tarikh Habis Tempoh : 12-Okt-2019

Fee RM : 110.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : SWITCH FUSE
Nama Dagangan : MAXGUARD

Spesifikasi Kelengkapan

- SEPERTI LAMPIRAN A -



Ir. FAIRUS BINTI ABD. MANAF
Ketua Unit Kelengkapan
Jabatan Keselamatan Elektrik
Suruhanjaya Tenaga

No. Resit : 180907IKE08308

Ruj Kami : KI12281/17

No. Perakuan : SJT161109131742018

Tkh Resit :

App ID : SJT1612018016955


Nama Kelengkapan : MAXGUARD SWITCH FUSE

No. Piawaian : IEC60947-1: 2007 + A1:2010 IEC60947-3 : 2008(ED.3)+A1:2012

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	SF63 (1P+N, 63A)	14268/17	1	-	-	240	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 131000851SHA-001+002+003 Test Date : 01-Nov-2013	Test Date :
								CB CERT : SE-74658 IDEN. DECL :	
2.	SF63 (1P, 32A)	14265/17	1	-	-	240	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 131000851SHA-001+002+003 Test Date : 01-Nov-2013	Test Date :
								CB CERT : SE-74658 IDEN. DECL :	
3.	SF63 (1P+N, 32A)	14266/17	1	-	-	240	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 131000851SHA-001+002+003 Test Date : 01-Nov-2013	Test Date :
								CB CERT : SE-74658 IDEN. DECL :	
4.	SF63 (1P, 63A)	14264/17	1	-	-	240	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 131000851SHA-001+002+003 Test Date : 01-Nov-2013	Test Date :
								CB CERT : SE-74658 IDEN. DECL :	
5.	SF32 (1P+N, 32A)	14267/17	1	-	-	240	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 131000851SHA-001+002+003 Test Date : 01-Nov-2013	Test Date :
								CB CERT : SE-74658 IDEN. DECL :	

5 Jenis Kelengkapan Sahaja



Ir. FAIRUS BINTI ABD. MANAF
Ketua Unit Kelengkapan
Jabatan Keselamatan Elektrik
Suruhanjaya Tenaga

No. Perakuan : SJT161109131742018

App ID : SJT1612018016955

Syarat-Syarat:

- i) Kelengkapan ini hendaklah melalui ujian konsaimen yang dilakukan oleh SIRIM;
- ii) Kelengkapan yang lulus ujian konsaimen hendaklah dilekatkan dengan label yang dikeluarkan oleh SIRIM;
- iii) Pengimport dikehendaki mengemukakan nombor siri setiap kelengkapan bagi setiap konsaimen yang dibawa masuk kepada pihak SIRIM;
- iv) Kelengkapan yang gagal ujian konsaimen hendaklah dipulangkan kepada negara asal ataupun dimusnahkan;
- v) Kelengkapan hendaklah dibina secara sesuai dan sepadan dengan kord bekalan palam utama yang diluluskan oleh ST.

Kord bekalan hendaklah diperakui mengikut standard MS 140 atau MS 2112-5 atau BS 6500 atau IEC 60227-1 & IEC 60227-5 (tertebat PVC - kabel/kord boleh lentur) atau MS 140 atau IEC 60245-4 atau BS 6500 atau IEC 60245-1 & IEC 60245-4 (tertebat getah - kabel/kord boleh lentur).

Palam utama yang digunakan hendaklah seperti berikut:-

- a) Palam fius 13A, mematuhi standard MS 589: Part 1 atau BS 1363: Part 1;
 - b) Palam 15A, mematuhi standard MS 1577;
 - c) Palam dua kutub bulat tidak boleh didawai semula 2.5A, 250V, dengan kord untuk sambungan ke kelengkapan kelas II, mematuhi standard MS 1578 atau BS EN 50075.
- vi) Permohonan pembaharuan Perakuan Kelulusan beserta dengan bayaran hendaklah dibuat tidak kurang dari empat belas (14) hari dari tarikh habis tempoh Perakuan (Peraturan 106, Peraturan-Peraturan Elektrik(Pindaan) 2003)



Ir. FAIRUS BINTI ABD. MANAF
Ketua Unit Kelengkapan
Jabatan Keselamatan Elektrik
Suruhanjaya Tenaga