

No. Resit : 240830IKE09636
Tkh Resit : 30-Ogos-2024

App Id : SJT1612024018046
Ruj Kami : 36622/KI11139/24

Borang V
(Peraturan 97)

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

**T-30,3RD FLOOR,PARAGON POINT
SHOPPING CENTRE, JALAN BUNGA
TANJUNG 8, TAMAN PUTRA 68000
AMPANG,SELANGOR DARUL EHSAN 68000
SELANGOR**

(Alamat Berdaftar)

**LOT 8, JALAN ANGGERIK MOKARA 31/47
KOTA KEMUNING
40460 SHAH ALAM, SELANGOR**

(Alamat Perniagaan)

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* : 29-Ogos-2024
Kelulusan No : **13 MODEL SAHAJA .
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 28-Ogos-2025
Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : MCB
Nama Dagangan : MAXGUARD

Spesifikasi Kelengkapan

- SEPERTI LAMPIRAN A -



Shaiful Rizal Bin Mazlan
Timbalan Pengarah
Unit Kelengkapan Elektrik
Jabatan Kawal Selia Keselamatan
Suruhanjaya Tenaga

No. Resit : 240830IKE09636

Ruj Kami : 36622/KI11139/24

No. Perakuan : SJT161108150022024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024018046

Nama Kelengkapan : MAXGUARD MCB

No. Piawaian : IEC60898-1:2015+A1:2019

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 2A)	019566/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
2.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 32A)	019567/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
3.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 63A)	019571/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
4.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 20A)	019559/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
5.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 40A)	019560/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
6.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 3A)	019569/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
7.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 50A)	019561/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
8.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 10A)	019568/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
9.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 6A)	019562/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
10.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 16A)	019565/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
11.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 1A)	019570/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
12.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 25A)	019563/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	
13.	F2 (1P, 10kA, TYPE B,C&D, 4A)	019564/24	1	-	-	240/415	50/60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 230700218SHA-001+200701003SHA-001 Test Date : 17-Sep-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-111740+SE-102422 IDEN. DECL :	

13 Jenis Kelengkapan Sahaja



Shaiful Rizal Bin Mazlan
Timbalan Pengarah
Unit Kelengkapan Elektrik
Jabatan Kawal Selia Keselamatan
Suruhanjaya Tenaga

No. Perakuan : SJT161108150022024

App ID : SJT1612024018046

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 fuis 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)



Shaiful Rizal Bin Mazlan
Timbalan Pengarah
Unit Kelengkapan Elektrik
Jabatan Kawal Selia Keselamatan
Suruhanjaya Tenaga