

No. Resit : 161121IKE09517
Tkh Resit : 21-Nov-2016

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612016018724
Ruj Kami : KI13023/16

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* : 11-Nov-2016
Kelulusan No : **6 MODEL SAHAJA .**
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.

Tarikh Habis Tempoh : 10-Nov-2017

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : FUSE LINK
Nama Dagangan : MAXGUARD

Spesifikasi Kelengkapan

- SEPERTI LAMPIRAN A -



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

1. Kelengkapan yang diluluskan adalah dicadangkan hanya untuk dipamerkan dan bukan untuk dijual, dipasang atau digunakan.
* Potong yang mana berkenaan.

No. Resit : 161121IKE09517

Ruj Kami : KI13023/16

No. Perakuan : SJT161111142772016

Tkh Resit : 21/11/2016

App ID : SJT1612016018724

Nama Kelengkapan : MAXGUARD FUSE LINK

No. Piawaian : IEC 60269-1:2006 +A1:2009 IEC 60269-3:2010 +A1:2013

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	D02 (50kA 20A)	16860/16	1	-	-	400	50/60	CHINA	Hunan Electrical Equipment Testing & Inspection Institute 2015132F1 + 2015132F1 ATTACHMENT 1 Test Date : 25-May-2016	Test Date :
									CB CERT : HU-001846 IDEN. DECL :	
2.	D02 (50kA 25A)	16861/16	1	-	-	400	50/60	CHINA	Hunan Electrical Equipment Testing & Inspection Institute 2015132F1 + 2015132F1 ATTACHMENT 1 Test Date : 25-May-2016	Test Date :
									CB CERT : HU-001846 IDEN. DECL :	
3.	D02 (50kA 35A)	16862/16	1	-	-	400	50/60	CHINA	Hunan Electrical Equipment Testing & Inspection Institute 2015132F1 + 2015132F1 ATTACHMENT 1 Test Date : 25-May-2016	Test Date :
									CB CERT : HU-001846 IDEN. DECL :	
4.	D02 (50kA 50A)	16863/16	1	-	-	400	50/60	CHINA	Hunan Electrical Equipment Testing & Inspection Institute 2015132F1 + 2015132F1 ATTACHMENT 1 Test Date : 25-May-2016	Test Date :
									CB CERT : HU-001846 IDEN. DECL :	
5.	D02 (50kA 63A)	16864/16	1	-	-	400	50/60	CHINA	Hunan Electrical Equipment Testing & Inspection Institute 2015132F1 + 2015132F1 ATTACHMENT 1 Test Date : 25-May-2016	Test Date :
									CB CERT : HU-001846 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
6.	DO2 (50kA 32A)	16859/16	1	-	-	400	50/60	CHINA	Hunan Electrical Equipment Testing & Inspection Institute 2015132F1 + 2015132F1 ATTACHMENT 1 Test Date : 25-May-2016	Test Date :
									CB CERT : HU-001846 IDEN. DECL :	

6 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161111142772016

App ID : SJT1612016018724

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) Kelengkapan yang gagal ujian konsaimen hendaklah dipulangkan kepada negara asal ataupun dimusnahkan;
- iv) 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 fiuis 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.
- v) 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