



No. Resit : 210920IKE08633  
Tkh Resit : 20-Sep-2021

**Borang V**  
**(Peraturan 97)**

App Id : SJT1612021017660  
Ruj Kami : 6020904/KI11312/21

SURUHANJAYA TENAGA  
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

**PERAKUAN KELULUSAN**

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

**WIDEMINDS**

(nama pengimport)

yang beralamat di

**37A, JALAN HARMONIUM 23/13,  
TAMAN DESA TEBRAU,  
81100, JOHOR BAHRU, JOHOR.**  
(Alamat Berdaftar)

**37A, JALAN HARMONIUM 23/13,  
TAMAN DESA TEBRAU,  
81100, JOHOR BAHRU, JOHOR.**  
(Alamat Perniagaan)

dan kelulusan diberikan untuk

<b>MENGIMPORT</b>	<b>MEMPAMER</b> <sup>1</sup>	<b>MENJUAL</b>	<b>MENGIKLAN</b> *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

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\* : 17-Sep-2021

Tarikh Habis Tempoh : 16-Sep-2022

Kelulusan No : **25 MODEL SAHAJA .  
SEPERTI LAMPIRAN YANG  
DISAHKAN OLEH ST.**

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : ITE Power Supply  
Nama Dagangan : G GLOBTEK, INC.

Spesifikasi Kelengkapan

**- SEPERTI LAMPIRAN A -**

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

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

\* Potong yang mana berkenaan.

No. Resit : 210920IKE08633

Ruj Kami : 6020904/KI11312/21

No. Perakuan : SJT161109131322021

Tkh Resit :

App ID : SJT1612021017660

Nama Kelengkapan : G GLOBTEK, INC. ITE Power Supply

No. Piawaian : IEC 62368-1:2014 (ED.2)

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	GTM41133-9016-4.0-T2	17053/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
2.	GTM41133-9016-1.0-T2	17054/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
3.	GTM41133-9024-6.0-T2	17055/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
4.	GTM41133-9024-5.0-T2	17056/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
5.	GTM41133-9024-T2	17057/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
6.	GTM41133-9035-9.0-T2	17058/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
7.	GTM41133-9035-7.0-T2	17059/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
8.	GTM41133-9048-12.0-T2	17060/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
9.	GTM41133-9048-T2	17061/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
10.	GTM41133-9016-4.0-T3A	17062/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
11.	GTM41133-9016-1.0-T3A	17063/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
12.	GTM41133-9016-T3A	17064/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
13.	GTM41133-9024-6.0-T3A	17065/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
14.	GTM41133-9024-5.0-T3A	17066/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
15.	GTM41133-9024-4.0-T3A	17067/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
16.	GTM41133-9024-T3A	17068/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
17.	GTM41133-9035-9.0-T3A	17069/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
18.	GTM41133-9035-7.0-T3A	17070/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
19.	GTM41133-9048-18.0-T3A	17071/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
20.	GTM41133-9048-T3A	17072/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
21.	GTM41133-9016-4.0-F	17073/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
22.	GTM41133-9016-1.0-F	17074/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
23.	GTM41133-9024-6.0-F	17076/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
24.	GTM41133-9024-F	17077/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	
25.	GTM41133-9048-12.0-F	17075/21	1	-	1.5	100-240	50-60	Intertek Testing Services Shanghai, China. 191100310SHA-001 Test Date : 14-Apr-2020	Test Date :
								CB CERT : SE-100882 IDEN. DECL :	

————— 25 Jenis Kelengkapan Sahaja —————



---

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

No. Perakuan : SJT161109131322021

App ID : SJT1612021017660

**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