

No. Resit : 161222IKE10319
Tkh Resit : 22-Dec-2016

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612016022127
Ruj Kami : KI14775/16

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERAKUAN KELULUSAN

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

ADN TRADING & SERVICES
(nama pengimport)

yang beralamat di

**9-5, 5TH FLOOR, PRIMA BIZWALK
BUSINESS PARK JALAN TASIK PRIMA
6/2, 47150 PUCHONG, 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* : 27-Dec-2016
Kelulusan No : **35 MODEL SAHAJA .
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.**

Tarikh Habis Tempoh : 26-Dec-2017

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : ITE Power Supply
Nama Dagangan : GlobTek

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 : 161222IKE10319

Ruj Kami : KI14775/16

No. Perakuan : SJT161112162842016

Tkh Resit : 22/12/2016

App ID : SJT1612016022127

Nama Kelengkapan : GlobTek ITE Power Supply

No. Piawaian : IEC60950-1(Ed.2): 2005 + A1:2009

Negara Pengilang : UNITED STATES

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	GTM41080-1507-2.0	19036/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
2.	GTM41080-1507-1.0	19049/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
3.	GTM41080-1507-0.5	19031/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
4.	GTM41080-1511-2.0	19042/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
5.	GTM41080-1517.9-5.9	19038/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
6.	GTM41080-1517.9-2.9	19032/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
7.	GTM41080-1530-12.0	19050/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
8.	GTM41080-1530-6.0	19053/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
9.	GTM41080-1538-6.0	19063/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
10.	GTM41080-1538-2.0	19045/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
11.	GTM41080-1538	19039/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
12.	GTM41080-1548	19033/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
13.	GTM41080-1207-1.0	19059/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
14.	GTM41080-1211-2.0	19057/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
15.	GTM41080-1217.9-5.9	19054/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
16.	GTM41080-1217.9-2.9	19058/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
17.	GTM41080-1230-6.0	19046/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
18.	GTM41080-1238-6.0	19047/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
19.	GTM41080-1238-2.0	19060/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
20.	GTM41080-1238	19051/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
21.	GTM41080-1248	19048/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
22.	GTM41080-1007-2.0	19043/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
23.	GTM41080-1807-2.0	19040/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
24.	GTM41080-1807-1.0	19041/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
25.	GTM41080-1811-3.0	19055/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
26.	GTM41080-1811-2.0	19044/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
27.	GTM41080-1811-1.7	19052/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
28.	GT-41080-1817.9-5.9	19061/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
29.	GT-41080-1817.9-2.9	19064/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
30.	GTM41080-1830-12.0	19035/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Negara Pengilang	Laporan Ujian Jenis	
									Keselamatan	Kecekapan Tenaga
31.	GTM41080-1830-6.0	19062/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
32.	GTM41080-1838-6.0	19056/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
33.	GTM41080-1838-2.0	19037/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
34.	GTM41080-1838	19065/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	
35.	GTM41080-1848	19034/16	1	-	0.6	100-240	50-60	UNITED STATES	Intertek Testing Services Shanghai, China. 140200043SHA-002 Test Date : 18-Mar-2014	Test Date :
									CB CERT : SE-75811 IDEN. DECL :	

35 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161112162842016

App ID : SJT1612016022127

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 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.
- 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