



JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA
 CAWANGAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK
 IBU PEJABAT JKR MALAYSIA ARAS 11,
 MENARA KERJA RAYA (BLOK G)
 JALAN SULTAN SALAHUDDIN
 50480 KUALA LUMPUR



Telefon : (03) 2618 9958
 Laman Web: <https://www.jkr.gov.my>

KELULUSAN BERSYARAT

Ruj.Kami: (67) dlm. PKR(L) 3/2/10
 Tarikh : 14 Mei 2026

LED VISION SDN. BHD.
 NO. 109, JALAN PM 1,
 TAMAN PERINDUSTRIAN MERDEKA,
 BATU BERENDAM, 75350
 MELAKA

Tuan,

Perkara : INTEGRATED SOLAR LED ROAD LIGHTING LUMINAIRES

Merujuk kepada perkara yang tersebut di atas, sukacita dimaklumkan bahawa barangan tuan yang terkandung dalam Laporan Ujian Shenzhen Southern LCS, Laporan Ujian Dekra, Laporan Ujian TUV SUD, Laporan Ujian Dongguan ZRLK Testing dan Laporan Ujian GTG seperti berikut telah disenaraikan ke dalam senarai Bahan-Bahan JKR Elektrik sebagai pengilang/pembekal yang berdaftar, **tertakluk kepada syarat-syarat seperti di muka surat 2.** Surat ini hendaklah dibaca bersama **Lampiran (2 muka surat).**

Nama dan Alamat	Perihal Barangan	No. Sijil
		Tarikh Tamat
		Rujukan
LED VISION SDN. BHD. NO. 109, JALAN PM 1, TAMAN PERINDUSTRIAN MERDEKA, BATU BERENDAM, 75350, MELAKA TEL: 06-3173668	INTEGRATED SOLAR LED ROAD LIGHTING LUMINAIRES JENAMA: AdvanLED MODEL: LQSSX15D080W735G1 DAN LQSSX17D120W735G1 CATATAN : RUJUK LAMPIRAN	LAPORAN UJIAN: LCSB12104090S002DAN SEPERTI LAMPIRAN
		TARIKH TAMAT: 15.05.2027
		IEC 60598-2-3:2002 AMD1:2011, IEC 60598- 1:2020 DAN SEPERTI LAMPIRAN
NEGARA PENGILANG: MALAYSIA		

Sekian, terima kasih.

"MALAYSIA MADANI"
"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menurut perintah,

(Ir. ZURAIDAH BINTI MUHAMAD)
 Pengarah Perunding Rekabentuk
 Cawangan Kejuruteraan Elektrik
 b.p. Ketua Pengarah Kerja Raya
 JKR Malaysia.



Perihal Barangan : INTEGRATED SOLAR LED ROAD LIGHTING LUMINAIRE

Nama Syarikat : LED VISION SDN. BHD.

Alamat Syarikat : NO. 109, JALAN PM 1, TAMAN PERINDUSTRIAN MERDEKA, BATU BERENDAM, 75350 MELAKA

No. Telefon : 06-317 3668

No. Faksimile : 06-317 3882

E-mel : www.ledvision.com.my

Nama Pengilang : ADVANLED TECHNOLOGY SDN. BHD.

Alamat Pengilang : NO. 109, JALAN PM 1, TAMAN PERINDUSTRIAN MERDEKA, BATU BERENDAM, 75350 MELAKA

Jenama : AdvanLED

No. Perakuan ST/ No.Sijil/ Laporan Ujian Jenis : LAPORAN UJIAN SHENZHEN I : LCSB11105141S001, LCSB12104090S002, LCSB12104093S002, LCSB12104091S001, LCSB12104094S001, LCSA12104300S001, LCSA12104301S001, LCSB12104092S002, LCSB12104095S002

LAPORAN UJIAN DEKRA : 6216420A.51, 62116420B.51
 LAPORAN UJIAN TUV SUD : WT213201404
 LAPORAN UJIAN GTG : N02A24040931L00101R1
 LAPORAN UJIAN DONGGUAN : DSP25011091-1, DSP25011092-1

Tarikh Tamat : 15.06.2028

Rujukan Standard : IEC 60598-2-3:2002+A1:2011, IEC 60598-1:2020, IEC TR 62778, IEC 61215-2:2021, IEC 61215-1:2021, IEC 62133-2:2017, IEC 62133-2:2017/AMD1:2021, IEC 62619:2022, IEC 62109-1:2010, IES LM-79, IES

Catatan : i) LED PACKAGE : SHENZHEN TONGYIFANG (TS1-H50YL-1001BB)
 ii) BATTERY : DONGGUAN FULL POWER NEW ENERGY (IFR32135-15Ah)
 : LiFePO4
 iii) SOLAR PV MODULE : GUANGZHOU TONGLI NEW ENERGY (REFER DESCRIPTION)
 iv) SOLAR CHARGE CONTROLLER : SRNE (SR-DM120-W)
 : 3000 K
 v) REKABENTUK TIANG LAMPU PERLU MERUJUK KEPADA BERAT DAN SAIZ LUMINAIRE

Muka surat : 1 daripada 1



DESCRIPTION

NO	MODEL	RATED WATTAGE (W)	SIZE		SOLAR PV MODULE (W)		TOTAL LUMINOUS FLUX @ CCT	EFFICACY (lm/W)	WEIGHT & SIZE
			(Wh)	(Ah)	MODEL	RATED POWER (W)			
1	LQSSX15D080W735G1	80	1536	60	TYL22P-170M	160	12,303.10 lm @ 3544 K	153.43	35 kg 1475mm (L)x 585mm (W) x 55mm (H)
2	LQSSX17D120W735G1	120	2304	90	TYL33P-250M	240	21,074.80 lm @ 3582 K	174.96	45 kg 1615mm (L)x 765mm (W) x 55mm (H)