



**CAWANGAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK
JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA**

SIJIL EMAL

Sijil Pendaftaran Bahan/Barangan Elektrik (Electrical Material Approved List) ini dikeluarkan kepada **pengilang/pembekal** :

Syarikat : **PANASONIC MANUFACTURING MALAYSIA BERHAD**

Alamat : NO.3, JALAN SESIKU 15/2, SECTION 15, SHAH ALAM INDUSTRIAL SITE, 40200 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN.

Bahan : **FANS (AUTO FAN)**

Pendaftaran ini adalah seperti butiran di bawah dan tertakluk kepada Spesifikasi JKR dan **syarat-syarat di muka surat 2**. Sijil ini hendaklah dibaca bersama **Lampiran** (1 muka surat).

Pengilang	: PANASONIC MANUFACTURING MALAYSIA BERHAD
Negara Pengilang	: MALAYSIA
Jenama	: KDK
Model	: KQ409
Kadaran	: 52 W, 240 V, 50 Hz
No. Perakuan ST/No. Sijil/ Laporan Ujian Jenis	: PENSIJILAN SIRIM : PP075306 PERAKUAN ST : SJT161302024642020 LAPORAN UJIAN SIRIM : 2019EA0277 & 2019EA0278
Tarikh Tamat	: 15.10.2023
Rujukan Standard	: IEC 60335-1 (ed5.0):2010 + A1:2013, IEC 60335-2-80 (ed3.0):2015, MS 1597-2-80:2010, MS 1220:2010 & Energy Commission Requirement
Catatan	: -



Tarikh dikeluarkan/diperbaharui : 1 Oktober 2020

Ir. HANIZAN BT. SHAFFII
Pengarah Perkhidmatan Pakar
Cawangan Kejuruteraan Elektrik
b.p Ketua Pengarah Kerja Raya
JKR Malaysia

LAMPIRAN

Perihal Barangan : **AUTO FAN**
Nama Syarikat : **PANASONIC MANUFACTURING MALAYSIA BERHAD**
Alamat Syarikat : **NO.3, JALAN SESIKU 15/2, SECTION 15, SHAH ALAM INDUSTRIAL SITE, 40200 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN.**
No. Tel : **03 - 5891 5583**
No. Fax : **03 - 5891 5551**
Email : **ir.pmma@my.panasonic.com**
Nama Pengilang : **PANASONIC MANUFACTURING MALAYSIA BERHAD**
Negara Pengilang : **MALAYSIA**
Jenama : **KDK**
No. Perakuan ST/ No. Sijil/ Laporan Ujian : **PENSIJILAN SIRIM** : **PP075306**
: **PERAKUAN ST** : **SJT161302024642020**
: **LAPORAN UJIAN SIRIM** : **2019EA0277 & 2019EA0278**
Tarikh Tamat : **15.10.2023**
Rujukan Standard : **IEC 60335-1 (ed5.0):2010 + A1:2013, IEC 60335-2-80 (ed3.0):2015, MS 1597-2-80:2010, MS 1220:2010 & Energy Commission Requirement**
Catatan : **-**
Muka surat : **1 daripada 1**



KETERANGAN

BIL	MODEL	KADARAN WATT (W)	KADARAN VOLTAN (V) & FREKUENSI (Hz)	AIR DELIVERY	CO-EFFICIENT OF PERFORMANCE (COP)
1	KQ409	52 W	240 V, 50 Hz	85.66 m ³ /min	1.66 m ³ /min/Watt