



**CAWANGAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK  
JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA**

**SIJIL EMAL**

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

Syarikat : **DELAB SCIENTIFIC SDN. BHD.**

Alamat : NO. 22, JALAN JALAN TEMBAGA SD5/2D, BANDAR SRI DAMANSARA,  
52200 KUALA LUMPUR.

Bahan : **POWER FACTOR REGULATOR**

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	: DELAB SCIENTIFIC SDN. BHD.
Negara Pengilang	: MALAYSIA
Jenama	: DELAB
Model	: NV-6s DAN SEPERTI LAMPIRAN
Kadaran	: 240V (5A)
No. Perakuan ST/No. Sijil/ Laporan Ujian Jenis	: LAPORAN UJIAN SIRIM : 2021RE0158-S1
Tarikh Tamat	: 15.06.2023
Rujukan Standard	: IEC 61000-6-4:2018, IEC 61000-6-2:2016, IEC 60255-27:2013 Clause 10.6.4.2 & IEC 60255-27:2013 Clause 10.6.4.3
Catatan	: -



**Ir. HANIZAN BINTI SHAFFII**  
Pengarah Kanan  
Cawangan Kejuruteraan Elektrik  
b.p Ketua Pengarah Kerja Raya  
JKR Malaysia

Tarikh dikeluarkan/diperbaharui : 27 Ogos 2021

**LAMPIRAN**

**Perihal Barangan** : **POWER FACTOR REGULATOR**  
**Nama Syarikat** : **DELAB SCIENTIFIC SDN. BHD.**  
**Alamat Syarikat** : **NO. 22, JALAN TEMBAGA SD5/2D, BANDAR SRI DAMANSARA,  
52200 KUALA LUMPUR.**  
**No. Tel** : **03-6272 6506**  
**No. Fax** : **03-6272 6915**  
**Email** : **steven@delab.com.my**  
**Nama Pengilang** : **DELAB SCIENTIFIC SDN. BHD.**  
**Negara Pengilang** : **MALAYSIA**  
**Jenama** : **DELAB**  
**No. Sijil/Laporan Ujian** : **LAPORAN UJIAN SIRIM : 2021RE0158-S1**  
**Tarikh Tamat** : **15.06.2023**  
**Rujukan Standard** : **IEC 61000-6-4:2018, IEC 61000-6-2:2016 & IEC 60255-27:2013  
Clause 10.6.4.2 & IEC 60255-27:2013 Clause 10.6.4.3**  
**Muka Surat** : **1 daripada 1**

**KETERANGAN**

<b>BIL</b>	<b>MODEL</b>	<b>RATED CURRENT</b>	<b>RATED VOLTAGE</b>	<b>RATED FREQUENCY</b>	<b>STEP</b>
<b>1</b>	<b>NV-6s</b>	<b>5A</b>	<b>240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>NV-7</b>	<b>5A</b>	<b>240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>NV-8s</b>	<b>5A</b>	<b>240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>NV-14s</b>	<b>5A</b>	<b>240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>14</b>

