



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



9726  
 Telefon : (03) 2618 8860  
 Faks : (03) 2618 9844  
 Laman Web : <http://www.jkr.gov.my>

**PEMBAHARUAN PENDAFTARAN**

Ruj. Kami : ( 65 ) dlm. JKRL (PM) 5/1/4-10  
 Tarikh : 29 November 2016

MAXGUARD SWITCHGEAR SDN. BHD.  
 8, JALAN ANGGERIK MOKARA 31/47  
 KOTA KEMUNING  
 40460 SHAH ALAM  
 SELANGOR DARUL EHSAN

Tuan,

**Perkara : RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT BREAKER WITH INTEGRAL  
 OVERCURRENT PROTECTION (RCBO)**

Merujuk kepada perkara yang tersebut di atas, sukacita dimaklumkan bahawa barangan tuan yang terkandung dalam Suruhanjaya Tenaga & Sijil Ujian CB berikut telah disenaraikan ke dalam senarai Bahan-Bahan JKR Elektrik sebagai pengilang/pembekal yang berdaftar, tertakluk kepada syarat-syarat seperti di muka surat 2.

Nama dan Alamat Pengeluar	Perihal Barangan	No.Sijil
		Tarikh Tamat
		Rujukan
<b>MAXGUARD SWITCHGEAR SDN. BHD.,</b> <b>8, JALAN ANGGERIK MOKARA 31/47, KOTA KEMUNING,</b> <b>40460 SHAH ALAM,</b> <b>SELANGOR DARUL EHSAN.</b>  <b>TEL: 03-51212288</b> <b>FAX: 03-51212868</b>	<b><u>RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT BREAKER WITH INTEGRAL OVERCURRENT PROTECTION (RCBO)</u></b>  <b>JENAMA: MAXGUARD</b>  <b>MODEL: 12 SEPERTI LAMPIRAN</b>  <b>KADARAN: 240V, 50Hz</b>	<b>No.ST:</b> <b>SJT1611003034572016</b> <b>No. SIRIM: PC000603</b> <b>No. CB Scheme:</b> <b>FR634221/A1</b>
		<b>TARIKH TAMAT:</b> <b>15.10.2018</b>
		<b>MS IEC 61009-1:2005 &amp; MS IEC 61009-2-2:2003</b>
<b>Catatan : Penggunaan bahan ini hanya dibenarkan digunapakai di litar akhir pada lokasi beban sahaja tertakluk kepada keperluan rekabentuk.</b>		
<b>NEGARA PENGILANG: CHINA</b>		



Sekian, terima kasih.

“ BERKHIDMAT UNTUK NEGARA & CINTAILAH BAHASA KITA “

Saya yang menurut perintah,

( Ir. Hj. MOHAMAD AZMAN BIN Hj. AHMAD )

Pengarah Kanan,  
 Cawangan Kejuruteraan Elektrik,  
 b.p. Ketua Pengarah Kerja Raya,  
 JKR Malaysia.



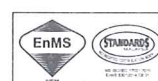
CERTIFIED TO ISO 9001:2008  
 CERT. NO.: AR 4001



CERTIFIED TO ISO 14001:2004  
 CERT. NO.: ER 0281



CERTIFIED TO OHSAS 18001:2007  
 CERT. NO.: SR 0802



CERTIFIED TO ISO 50001:2011  
 CERT. NO.: EnR 0013

Ruj. Kami : (65)dlm.JKRL(PM) 5/1/4-10

Tarikh : 29 November 2016

LAMPIRAN

Perihal Barangan : RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT BREAKER WITH INTEGRAL OVERCURRENT PROTECTION (RCBO)

Pengeluar : MAXGUARD SWITCHGEAR SDN. BHD.

Alamat Pengeluar : 8, JALAN ANGGERIK MOKARA 31/47, KOTA KEMUNING, 40460 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN

No.Tel : 03-51212288

No.Fax : 03-51212868

Jenama : MAXGUARD

No.Sijil /Laporan Ujian : No.ST: SJT1611003034572016, No. SIRIM: PC000603  
No. CB Scheme: FR634221/A1

Tarikh Tamat : 15.10.2018

Rujukan : MS IEC 61009-1:2005 & MS IEC 61009-2-2:2003

Catatan : Kadaran: 240V, 50Hz



KETERANGAN

BIL	MODEL	RATED CURRENT (A)	NO. OF POLES	SENSITIVITY (mA)	BREAKING CAPACITY (kA)	TRIPPING CURRENT
1	ML32-1	6	2	10	6	B & C
2	ML32-1	10	2	10	6	B & C
3	ML32-1	16	2	10	6	B & C
4	ML32-1	20	2	10	6	B & C
5	ML32-1	25	2	10	6	B & C
6	ML32-1	32	2	10	6	B & C
7	ML32-1	6	2	30	6	B & C
8	ML32-1	10	2	30	6	B & C
9	ML32-1	16	2	30	6	B & C
10	ML32-1	20	2	30	6	B & C
11	ML32-1	25	2	30	6	B & C
12	ML32-1	32	2	30	6	B & C

Catatan : Penggunaan bahan ini hanya dibenarkan digunapakai di litar akhir pada lokasi beban sahaja tertakluk kepada keperluan rekabentuk.

NEGARA PENGILANG: CHINA