

Telex : MIDEV BU 2808  
Cable : MIDEVBRUNEI  
Telephone : 2383222  
Fax : 2380298 / 2380033



كمتين قباعون

KEMENTERIAN PEMBANGUNAN  
BANDAR SERI BEGAWAN BB3510  
NEGARA BRUNEI DARUSSALAM

Rujukan Kami : (2586) KPN/ABCi/C/8.0  
Our Reference :

Rujukan Kamu :  
Your Reference :

21  
17  
Muharram 1439  
hb Oktober 2017

Yang Mulia  
Pengarah Urusan  
**DSC ENGINEERING COMPANY SDN BHD**  
Unit 7, 1st Floor, Block C  
Latiffudin Complex  
Jalan Tungku Link, Gadong BE3519  
Negara Brunei Darussalam

Tel: +673 2424608  
Fax: +673 2424607

Tuan,

**PERMOHONAN BARU PERSIJILAN PRODUK BAHAN-BAHAN BINAAN  
"NVC" LIGHTING**

Dengan hormat sukacita merujuk permohonan pihak Tuan yang diterima pada 24hb Ogos 2017 oleh pihak Autoriti Kawalan Bangunan dan Industri Pembinaan (ABCi) selaku Urusetia Jawatankuasa Persijilan Produk untuk didaftarkan mengikut Skim Persijilan Produk Bahan-Bahan Binaan dibawah Kementerian Pembangunan seperti diatas.

Sukacita memaklumkan bahawa Jawatankuasa Persijilan Produk Bahan-Bahan Binaan telah meluluskan produk berikut:

**"NVC" LIGHTING**

Untuk berdaftar dibawah **Skim 2 Persijilan Produk** bagi bahan-bahan binaan bagi tempoh **12hb Oktober 2017 sehingga 28hb Oktober 2019**.

Untuk makluman, sukacita dikehendaki pihak syarikat Tuan untuk menghadapkan permohonan **MEMBAHARUI** Persijilan Produk bagi Bahan-Bahan Binaan tiga (3) bulan sebelum tarikh mansuh seperti yang dinyatakan di atas.

Jika syarikat dan produk yang dihadapkan tersebut didapati sebarang laporan atau maklumat mengenai ketidakberkesanan dari segi teknikal dan keupayaan, surat kebenaran dan Persijilan Produk akan ditarik balik dengan serta merta.

Dalam tempoh ini juga, Jawatankuasa Persijilan Produk atau pemeriksa pihak ketiga (3rd Party) yang dilantik akan menjalankan pemeriksaan keatas produk-produk berkenaan, bagi memastikan kualiti yang memuaskan dari masa ke semasa.



- 2 -

Jika kualiti produk didapati tidak memuaskan semasa pemeriksaan dijalankan, ianya hendaklah diperbaiki dengan segera. Jika gagal berbuat sedemikian, surat kebenaran Persijilan produk berkenaan akan dibatalkan dan penggunaan produk tidak boleh diguna pakai dalam mana-mana projek Kerajaan.

Sila ambil maklum bahawa penggunaan produk ini oleh pihak Tuan bagi projek-projek Kerajaan Kebawah Duli Yang Maha Mulia adalah tertakluk kepada keperluan khas jabatan pengguna dari segi teknikal dan kontrak.

Walaupun jika produk Tuan ini didapati memuaskan selepas tempoh ini, Tuan bolehlah menghadapkan permohonan untuk memohon pembaharuan persijilan produk dan seterusnya memohon untuk didaftarkan mengikut Skim Persijilan Produk bagi bahan-bahan binaan dibawah Kementerian Pembangunan.

Kementerian Pembangunan berharap semua produk-produk yang dibekalkan di Negara Brunei Darussalam adalah konsisten berkualiti.

**" BERSEDIA BERKHIDMAT "**  
**"Menyayangi Warga Emas, Hidup Berkat"**

Dengan hormat,

[ **DAYANG HAJAH SITI AIDAH BINTI HAJI MOHAMMAD** ]  
b.p. Setiausaha Tetap (Teknikal & Profesional)  
Kementerian Pembangunan

s.k.

- ✉ Ketua Pengarah Kerja Raya, JKR
- ✉ Pengarah Jalanraya, JKR
- ✉ Pengarah Perkhidmatan Teknikal, JKR
- ✉ Pengarah Perkhidmatan Air, JKR
- ✉ Pengarah Perkhidmatan Bangunan, JKR
- ✉ Pengarah Saliran dan Pembetulan, JKR
- ✉ Pengarah Mekanikal & Elektrikal, JKR
- ✉ Pengarah Kemajuan Perumahan
- ✉ Pengarah Alam Sekitar, Taman dan Rekreasi
- ✉ Fail KPN/ABCi/C/8.1.5

MOD/ABCi/MH/sy





KEMENTERIAN PEMBANGUNAN  
NEGARA BRUNEI DARUSSALAM

BARANGAN YANG DILULUSKAN

Rujukan barangan yang diluluskan : (2586) KPN/ABCi/C/8.0

Tarikh diluluskan : 12hb Oktober 2017

Tarikh Mansuh : 28hb Oktober 2019


Dengan ini diakui bahawa **DSC ENGINEERING COMPANY SDN BHD, Unit 7, 1<sup>st</sup> Floor, Block C, Latiffudin Complex, Jalan Tungku Link, Gadong BE 3719, Negara Brunei Darussalam**, telah mengikuti skim persijilan barangan Kementerian Pembangunan seperti keterangan di bawah ini :-

Skim Persijilan : *Skim 2*  
(Sila rujuk Prosidur Persijilan STD3/003  
Keluaran No. 12, Semakan 10hb Ogos 2010)  
: Penggunaan produk ini tertakluk kepada keperluan khas pengguna dari segi teknikal dan kontrak.  
: Pemasangan produk hendaklah mengikut spesifikasi yang telah ditetapkan dan hendaklah dipasang oleh syarikat pembekal yang berdaftar dan terlatih.

Barangan yang diluluskan : "NVC" LIGHTING  
• Sila rujuk Lampiran 'B' bertarikh 12hb Oktober 2017

Tajuk dan Nombor Piawai (spesikasi) yang berkenaan terhadap persijilan yang dkehendaki : *ISO 9001:2015*  
*The Quality Management Systems*  
*Service, Design, Manufacture and Sale of Light Source (Fluorescent Lamps, High-intensity Discharge Lamp, Halogen Lamp), Lighting Fixtures (Portable Luminaire, Fixed Luminaire, Recessed Luminaire), Fire Emergency Luminaires (Emergency Light, Exit Light), LED Luminaires, LED Driver, Control Gears (Electronic Transformer, Electronic ballast); Also sale and service on Kitchen & Bathroom Appliances (Exhaust Fan and Bath Heater)*

*Issued by : IQNet and China Quality Certification Centre*  
*Certificate No : 00116Q38918R2M/4400*  
*Certificate Validity: 28<sup>th</sup> October 2019*

  
[ DAYANG HAJAH SITI AIDAH BINTI HAJI MOHAMMAD ]  
b.p. Setiausaha Tetap (Teknikal & Profesional)  
Kementerian Pembangunan

Tarikh dikeluarkan: 12hb Oktober 2017

Nota:

- Syarikat hendaklah menghadapkan borang permohonan membaharui tiga (3) bulan sebelum tarikh Sijil Pendaftaran mansuh.
- Jika produk yang dihadapkan tidak memenuhi piawaian dan spesifikasi yang ditetapkan, surat kebenaran dan persijilan produk ditarik balik dengan serta merta.

SYARIKAT DSC ENGINEERING CO. SDN BHD  
 PRODUK LIST BAGI BARANGAN "NVC LIGHTING"

NO.	PRODUCT MODEL	TYPE	LUMENS lm	EFFICACY lm/W	WATTAGE W	VOLTAGE V	LIFESPAN hours	CCT	BEAM ANGLE	TEST REPORT	COUNTRY OF ORIGIN
1.	NLED4504/0606	LED PANEL LIGHT	3500	106	33	110-240V	30K	3000K 4000K 6500K		ATE20141230 002 EMC ATE20141231 002 EMF DGS1605120 2 LVD	CHINA
2.	NLED4505/0612		6800	100	68	110-240V	30K	3000K 4000K 6500K			
3.	NLED4204		3600	100	36	110-240V	30K	3000K 4000K 6500K			
4.	NLED1199D (99 PC Housing - white coating)	ADJUSTABLE LED SPOTLIGHT	700	70	10	220-240V	30K	3000K 4000K 5700K	15° 24°	ATE20160660 EMC ATE20160661 EMF DGS1604190 7 LVD	
5.	NLED1199DL (99 PC Housing - white coating)		700	70	10	220-240V	30K	3000K 4000K 5700K	15° 24°		
6.	NLED9508	LED DOWNLIGHT	1800	94	20	220-240V	30K	3000K 4000K 6000K		ATE20160668 C EMC ATE20160669 C EMF DGS1604190 3 LVD	
7.	NLED9508		2450	98	25	220-240V	30K	3000K 4000K 6000K			
8.	TLED328 IP20 (99 Housing - white coating)	LED TRACK LIGHT	2200	63	35	220-240V	30K	3000K 4000K 5700K	15° 24° 36°	ATE20141228 002C EMC ATE20141229 002C EMF DGS1406301	
9.	TLED328 IP20 (04 Housing - black coating)		2200	63	35	220-240V	30K	3000K 4000K	15° 24° 36°		



172 OCT 2017

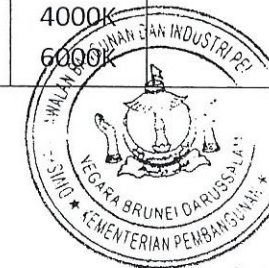


NO	PRODUCT MODEL	TYPE	LUMENS lm	EFFICACY Lm/W	WATTAGE W	VOLTAGE V	LIFESPAN hours	CCT	BEAM ANGLE	TEST REPORT	COUNTRY OF ORIGIN
10.	NLED491 18W	LED WATERPROOF BATTEN (IP65)	2000	111	18	220-240V	30K	3000K 4000K 6000K	100°	DGS140630 17- ATE2014123 2	CHINA
11.	NLED491 36W		3800	106	36	220-240V	30K	3000K 4000K 6000K	100°		
12.	NLED491 54W		5200	96	54	220-240V	30K	3000K 4000K 6000K	100°		
13.	NHLED101/40W	LED HIGHBAY	4000	100	40	110-240V	30K	6000K	60° 90° 120°	DGS140630 18 ATE2014123 4	
14.	NHLED101/50W		5000	100	50	220-240V	30K	4000K	60° 90° 120°		
15.	NHLED102/80W		8000	100	80	220-240V	30K	6000K	60° 90° 120°		
16.	NHLED102/100W		10,000	100	100	220-240V	30K	3000K	60° 90° 120°		
17.	NHLED102/120W		12,000	100	120	220-240V	30K	4000K	60° 90° 120°		
18.	NHLED103/150W		15,000	100	150	220-240V	30K	6000K	60° 90° 120°		
19.	NHLED103/180W		18,000	100	180	220-240V	30K	6000K	60° 90° 120°		



12 OCT 2017

NO	PRODUCT MODEL	TYPE	LUMENS lm	EFFICACY Lm/W	WATTAGE W	VOLTAGE V	LIFESPAN hours	CCT	BEAM ANGLE	TEST REPORT	COUNTRY OF ORIGIN
20.	NFL107A 10W	LED FLOOD LIGHT (IP65)	800	80	10	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°	DGS140630 19 ATE2014123 6	CHINA
21.	NFL107A 20W		1600	80	20	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°		
22.	NFL107A 30W		2400	80	30	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°		
23.	NFL107A 50W		4000	80	50	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°		
24.	NFL107A 70W		5600	80	70	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°		
25.	NFL107A 100W		8000	80	100	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°		
26.	NFL107A 150W		12000	80	150	110-240V	30K	3000K 4000K 6000K	120°		



12 OCT 2017