

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



كنتين قباعون

KEMENTERIAN PEMBANGUNAN
BANDAR SERI BEGAWAN BB3510
NEGARA BRUNEI DARUSSALAM

Rujukan Kami : (2521) KPN/ABCi/C/8.0
Our Reference

Rujukan Kamu :
Your Reference

30 Rejab 1438
27 hb April 2017

Yang Mulia
Pengarah Urusan
SHINBA IES SDN BHD
Lot 5469, Simpang 35
Jalan Sungai Pandan
Kuala Belait KA1931
Negara Brunei Darussalam

Tel: +673 3331489
Fax: +673 3336333

Tuan,

**PERMOHONAN BARU PERSIJILAN PRODUK BAHAN-BAHAN BINAAN
CABLE TRAY, LADDER AND ACCESSORIES**

Dengan hormat sukacita merujuk permohonan pihak Tuan yang diterima pada 22hb Mac 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:

CABLE TRAY, LADDER AND ACCESSORIES

Untuk berdaftar dibawah **Skim 2 Persijilan Produk** bagi bahan-bahan binaan bagi tempoh **26hb April 2017 sehingga 14hb September 2018**.

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.

Walaubagaimanapun jika produk Tuan ini didapati memuaskan selepas tempoh ini, Tuan bolehlah menghadapkan permohonan untuk membarui 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 "

"Dasar Pembangunan Sejajar, Pemangkin Pertumbuhan Ekonomi Negara"

Dengan hormat,

[DAYANG HAJAH FATIMAH BINTI HAJI MD ALI]

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/FAM/MH/sy



KEMENTERIAN PEMBANGUNAN
NEGARA BRUNEI DARUSSALAM

BARANGAN YANG DILULUSKAN

Rujukan barangan yang diluluskan : (2521) KPN/ABCi/C/8.0

Tarikh diluluskan : 26hb April 2017

Tarikh Mansuh : 14hb September 2018

Dengan ini diakui bahawa SHINBA IES SDN BHD, Lot 5469, Simpang 35, Jalan Sungai Pandan, Kuala Belait KA1931, 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.

Barangan yang diluluskan : CABLE TRAY, LADDER AND ACCESSORIES
• Sila rujuk Appendix 'B' bertarikh 26hb April 2017

Tajuk dan Nombor Piawai (spesikasi) : ISO 9001:2008
yang berkenaan terhadap persijilan : The Quality Management Systems
yang dkehendaki. : Manufacture of Cable Ladder and Cable Tray and
Support Channel and Related Accessories

Issued by : DNV GL - Business Assurance (China)
Certificate No : 191505-2015-AQ-RGC-RvA
Certificate Validity: 14th September 2018

[DAYANG HAJAH FATIMAH BINTI HAJI MD ALI]
b.p. Setiausaha Tetap (Teknikal & Profesional)
Kementerian Pembangunan

Tarikh dikeluarkan: 27hb April 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.

Cable Ladder

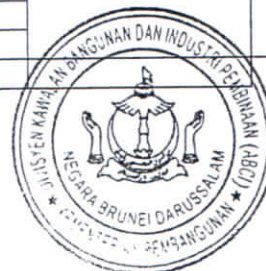
Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

SR#	Product Code	Nominal Size H (mm) X W (mm)	Nominal Thickness (mm) (HDG/SS 316)	Remark Factory Location
OE100 Ladder				
1	OE100-150	100 x 150	1.5/1.5	Norway China Malaysia
2	OE100-300	100 x 300	1.5/1.5	
3	OE100-450	100 x 450	1.5/1.5	
4	OE100-600	100 x 600	1.5/1.5	
5	OE100-750	100 x 750	1.5/1.5	
6	OE100-900	100 x 900	1.5/1.5	
OE125 Ladder				
7	OE125-150	125 x 150	2.0/1.5	Norway China Malaysia
8	OE125-300	125 x 300	2.0/1.5	
9	OE125-450	125 x 450	2.0/1.5	
10	OE125-600	125 x 600	2.0/1.5	
11	OE125-750	125 x 750	2.0/1.5	
12	OE125-900	125 x 900	2.0/1.5	
OE150 Ladder				
13	OE150-150	150 x 150	2.0/1.5	Norway China Malaysia
14	OE150-300	150 x 300	2.0/1.5	
15	OE150-450	150 x 450	2.0/1.5	
16	OE150-600	150 x 600	2.0/1.5	
17	OE150-750	150 x 750	2.0/1.5	
18	OE150-900	150 x 900	2.0/1.5	

Cable Ladder Fittings

Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

OE100 - Flat Elbow Bend 90°				
19	OE100 FE-90-150	100 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
20	OE100 FE-90-300	100 x 300		
21	OE100 FE-90-450	100 x 450		
22	OE100 FE-90-600	100 x 600		
23	OE100 FE-90-750	100 x 750		
24	OE100 FE-90-900	100 x 900		
OE125 - Flat Elbow Bend 90°				
25	OE125 FE-90-150	125 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
26	OE125 FE-90-300	125 x 300		
27	OE125 FE-90-450	125 x 450		
28	OE125 FE-90-600	125 x 600		
29	OE125 FE-90-750	125 x 750		
30	OE125 FE-90-900	125 x 900		
OE150 - Flat Elbow Bend 90°				
31	OE150 FE-90-150	150 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
32	OE150 FE-90-300	150 x 300		
33	OE150 FE-90-450	150 x 450		
34	OE150 FE-90-600	150 x 600		
35	OE150 FE-90-750	150 x 750		
36	OE150 FE-90-900	150 x 900		



26 APR 2017

Cable Ladder

Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

SR#	Product Code	Nominal Size H (mm) X W (mm)	Nominal Thickness (mm) (HDG/SS 316)	Remark Factory Location
	OE100 - Flat Elbow Bend 60°			
38	OE100 FE-60-150	100 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
39	OE100 FE-60-300	100 x 300		
40	OE100 FE-60-450	100 x 450		
41	OE100 FE-60-600	100 x 600		
42	OE100 FE-60-750	100 x 750		
43	OE100 FE-60-900	100 x 900		
	OE125 - Flat Elbow Bend 60°			
44	OE125 FE-60-150	125 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
45	OE125 FE-60-300	125 x 300		
46	OE125 FE-60-450	125 x 450		
47	OE125 FE-60-600	125 x 600		
48	OE125 FE-60-750	125 x 750		
49	OE125 FE-60-900	125 x 900		
	OE150 - Flat Elbow Bend 60°			
50	OE150 FE-60-150	150 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
51	OE150 FE-60-300	150 x 300		
52	OE150 FE-60-450	150 x 450		
53	OE150 FE-60-600	150 x 600		
54	OE150 FE-60-750	150 x 750		
55	OE150 FE-60-900	150 x 900		
	OE100 - Flat Elbow Bend 45°			
56	OE100 FE-45-150	100 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
57	OE100 FE-45-300	100 x 300		
58	OE100 FE-45-450	100 x 450		
59	OE100 FE-45-600	100 x 600		
60	OE100 FE-45-750	100 x 750		
61	OE100 FE-45-900	100 x 900		
	OE125 - Flat Elbow Bend 45°			
62	OE125 FE-45-150	125 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
63	OE125 FE-45-300	125 x 300		
64	OE125 FE-45-450	125 x 450		
65	OE125 FE-45-600	125 x 600		
66	OE125 FE-45-750	125 x 750		
67	OE125 FE-45-900	125 x 900		
	OE150 - Flat Elbow Bend 45°			
68	OE150 FE-45-150	150 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
69	OE150 FE-45-300	150 x 300		
70	OE150 FE-45-450	150 x 450		
71	OE150 FE-45-600	150 x 600		
72	OE150 FE-45-750	150 x 750		
73	OE150 FE-45-900	150 x 900		

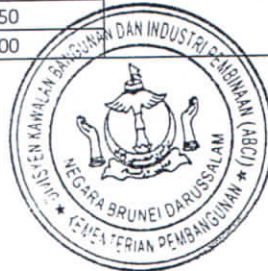


26 APR 2017

Cable Ladder

Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

SR#	Product Code	Nominal Size H (mm) X W (mm)	Nominal Thickness (mm) (HDG/SS 316)	Remark Factory Location
	OE100 Cross Piece			
74	OE100 CP-150	100 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
75	OE100 CP-300	100 x 300		
76	OE100 CP-450	100 x 450		
77	OE100 CP-600	100 x 600		
78	OE100 CP-750	100 x 750		
79	OE100 CP-900	100 x 900		
	OE125 Cross Piece			
80	OE125 CP-150	125 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
81	OE125 CP-300	125 x 300		
82	OE125 CP-450	125 x 450		
83	OE125 CP-600	125 x 600		
84	OE125 CP-750	125 x 750		
85	OE125 CP-900	125 x 900		
	OE150 Cross Piece			
86	OE150 CP-150	150 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
87	OE150 CP-300	150 x 300		
88	OE150 CP-450	150 x 450		
89	OE150 CP-600	150 x 600		
90	OE150 CP-750	150 x 750		
91	OE150 CP-900	150 x 900		
	OE100 Flexi Riser			
92	OE100 FR-150	100 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
93	OE100 FR-300	100 x 300		
94	OE100 FR-450	100 x 450		
95	OE100 FR-600	100 x 600		
96	OE100 FR-750	100 x 750		
97	OE100 FR-900	100 x 900		
	OE125 Flexi Riser			
98	OE125 FR-150	125 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
99	OE125 FR-300	125 x 300		
100	OE125 FR-450	125 x 450		
101	OE125 FR-600	125 x 600		
102	OE125 FR-750	125 x 750		
103	OE125 FR-900	125 x 900		
	OE150 Flexi Riser			
104	OE150 FR-150	150 x 150	Thickness according to Straight ladder	Norway China Malaysia
105	OE150 FR-300	150 x 300		
106	OE150 FR-450	150 x 450		
107	OE150 FR-600	150 x 600		
108	OE150 FR-750	150 x 750		
109	OE150 FR-900	150 x 900		



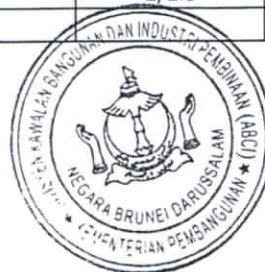
26 APR 2017



Cable Tray

Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

SR#	Product Code	Nominal Size H (mm) X W (mm)	Nominal Thickness (mm) (HDG/SS 316)	Remark Factory Location
Cable Tray SPBE-20				
1	SPBE-20-50	20 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
2	SPBE-20-100	20 x 100	1.5/1.5	
3	SPBE-20-150	20 x 150	1.5/1.5	
4	SPBE-20-200	20 x 200	1.5/1.5	
5	SPBE-20-300	20 x 300	2/1.5	
6	SPBE-20-400	20 x 400	2/1.5	
7	SPBE-20-500	20 x 500	2/1.5	
8	SPBE-20-600	20 x 600	2/1.5	
Cable Tray SPBE 40				
9	SPBE-40-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
10	SPBE-40-100	40 x 100	1.5/1.5	
11	SPBE-40-150	40 x 150	1.5/1.5	
12	SPBE-40-200	40 x 200	1.5/1.5	
13	SPBE-40-300	40 x 300	2/1.5	
14	SPBE-40-400	40 x 400	2/1.5	
Cable Tray SPB-RF				
15	SPB-RF 40-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
16	SPB-RF 40-100	40 x 100	1.5/1.5	
17	SPB-RF 40-150	40 x 150	1.5/1.5	
18	SPB-RF 40-200	40 x 200	1.5/1.5	
19	SPB-RF 40-300	40 x 300	2/1.5	
20	SPB-RF 40-400	40 x 400	2/1.5	
21	SPB-RF 40-500	40 x 500	2/1.5	
22	SPB-RF 40-600	40 x 600	2/1.5	
23	Flat Elbow 90⁰			
24	SPBE-20-90-50	20 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
25	SPBE-20-90-100	20 x 100	1.5/1.5	
26	SPBE-20-90-150	20 x 150	1.5/1.5	
27	SPBE-20-90-200	20 x 200	1.5/1.5	
28	SPBE-20-90-300	20 x 300	2/1.5	
29	SPBE-20-90-400	20 x 400	2/1.5	
30	SPBE-20-90-500	20 x 500	2/1.5	
31	SPBE-20-90-600	20 x 600	2/1.5	

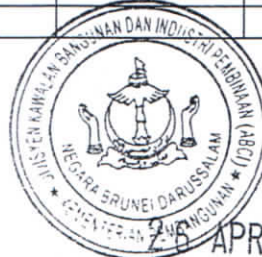


26 APR 2017

Cable Tray

Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

SR#	Product Code	Nominal Size H (mm) X W (mm)	Nominal Thickness (mm) (HDG/SS 316)	Remark Factory Location
32	SPB-RF40-90-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
33	SPB-RF40-90-100	40 x 100	1.5/1.5	
34	SPB-RF40-90-150	40 x 150	1.5/1.5	
35	SPB-RF40-90-200	40 x 200	1.5/1.5	
36	SPB-RF40-90-300	40 x 300	2/1.5	
37	SPB-RF40-90-400	40 x 400	2/1.5	
38	SPB-RF40-90-500	40 x 500	2/1.5	
39	SPB-RF40-90-600	40 x 600	2/1.5	
	Flat Elbow 45⁰			
40	SPBE-20-45-50	20 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
41	SPBE-20-45-100	20 x 100	1.5/1.5	
42	SPBE-20-45-150	20 x 150	1.5/1.5	
43	SPBE-20-45-200	20 x 200	1.5/1.5	
44	SPB-RF40-45-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
45	SPB-RF40-45-100	40 x 100	1.5/1.5	
46	SPB-RF40-45-150	40 x 150	1.5/1.5	
47	SPB-RF40-45-200	40 x 200	1.5/1.5	
48	SPB-RF40-45-300	40 x 300	2/1.5	
49	SPB-RF40-45-400	40 x 400	2/1.5	
	Tee-Pieces			
50	SPBE-20 TE-50	20 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
51	SPBE-20 TE-100	20 x 100	1.5/1.5	
52	SPBE-20 TE-150	20 x 150	1.5/1.5	
53	SPBE-20 TE-200	20 x 200	1.5/1.5	
54	SPBE-20 TE-300	20 x 300	2/1.5	
55	SPBE-20 TE-400	20 x 400	2/1.5	
56	SPBE-20 TE-500	20 x 500	2/1.5	
57	SPBE-20 TE-600	20 x 600	2/1.5	
58	SPR-RF40 TE-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
59	SPR-RF40 TE-100	40 x 100	1.5/1.5	
60	SPR-RF40 TE-150	40 x 150	1.5/1.5	
61	SPR-RF40 TE-200	40 x 200	1.5/1.5	
62	SPR-RF40 TE-300	40 x 300	2/1.5	
63	SPR-RF40 TE-400	40 x 400	2/1.5	
64	SPR-RF40 TE-500	40 x 500	2/1.5	
65	SPR-RF40 TE-600	40 x 600	2/1.5	
	Elbow Flexi			
66	SPB-EF-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
67	SPB-EF-100	40 x 100	1.5/1.5	
68	SPB-EF-150	40 x 150	1.5/1.5	
69	SPB-EF-200	40 x 200	1.5/1.5	



Cable Tray

Material : Hot Dipped Galvanised; SS 316

SR#	Product Code	Nominal Size H (mm) X W (mm)	Nominal Thickness (mm) (HDG/SS 316)	Remark Factory Location
	Flexi Riser			
70	SPBE-20 FR-50	20 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
71	SPBE-20 FR-100	20 x 100	1.5/1.5	
72	SPBE-20 FR-150	20 x 150	1.5/1.5	
73	SPBE-20 FR-200	20 x 200	1.5/1.5	
74	SPBE-20 FR-300	20 x 300	2/1.5	
75	SPBE-20 FR-400	20 x 400	2/1.5	
76	SPBE-20 FR-500	20 x 500	2/1.5	
77	SPBE-20 FR-600	20 x 600	2/1.5	
78	SPB-RF FR-50	40 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
79	SPB-RF FR-100	40 x 100	1.5/1.5	
80	SPB-RF FR-150	40 x 150	1.5/1.5	
81	SPB-RF FR-200	40 x 200	1.5/1.5	
82	SPB-RF FR-300	40 x 300	2/1.5	
83	SPB-RF FR-400	40 x 400	2/1.5	
84	SPB-RF FR-500	40 x 500	2/1.5	
85	SPB-RF FR-600	40 x 600	2/1.5	
	Splice Connector			
86	SPB SC-50	24 x 50	1.5/1.5	Norway China Malaysia
87	SPBE-20-SC	20 x 40	1.5/1.5	
88	SPB-40 SC-OU	40 x 40	1.5/1.5	



26 APR 2017

