

Ruj. Kami : LPIPM : LPIPM: B/UBB/14/2/1/311  
Tarikh : 14/03/2024

**Pengarah Urusan**

**DSCAFF ENGINEERING SDN BHD**

LOT 406,

JALAN KLANG BANTING, BATU 15,, 42600 JENJAROM, SELANGOR

SELANGOR

(u/p : NUR ASYIQIN ZULKEFLI)

Tuan/Puan,

Tel : : 03-6201 5722

Fax : : 03-6201 6722

**PERMOHONAN PERAKUAN PEMATUHAN STANDARD BAHAN BINAAN CIDB DI BAWAH AKTA 520 (PINDAAN 2011).**

**No. Permohonan : SL0124000016**

---

Perkara di atas dan permohonan tuan bertarikh 18 / 01 / 2024 adalah dirujuk

2. Berdasarkan semakan ke atas dokumen Product Certification (PC)/ Full Type Test Report (FTTR) yang dikemukakan dalam permohonan dan/ atau proses verifikasi yang telah dijalankan di syarikat tuan/ puan, sukacita dimaklumkan bahawa bahan binaan yang dikilangkan/ dikeluarkan oleh syarikat tuan/ puan seperti yang dinyatakan di **LAMPIRAN A** telah mematuhi prosedur dan syarat yang ditetapkan dalam permohonan Perakuan Pematuhan Standard (PPS). Justeru itu, CIDB **MELULUSKAN** pengeluaran PPS ke atas bahan binaan yang dikilangkan/ dikeluarkan syarikat tuan/ puan seperti yang disenaraikan di **LAMPIRAN A**.

3. Sehubungan dengan itu, tuan/ puan boleh memuat turun dan mencetak sendiri PPS yang telah diluluskan CIDB melalui laman web CCPM di alamat <https://ccpm.cidb.gov.my> menggunakan log masuk akaun CCPM syarikat tuan/ puan yang telah didaftarkan sebelum ini. Tuan/ Puan boleh merujuk kepada dokumen User Manual yang disediakan dalam akaun CCPM syarikat tuan/ puan sebagai panduan. Tuan/ Puan dikehendaki untuk menyemak segala maklumat yang dinyatakan dalam PPS yang telah diluluskan. Sekiranya terdapat sebarang kesalahan maklumat atau pertanyaan berkaitan PPS yang telah diluluskan, tuan/ puan boleh menghubungi Bahagian Standard dan Bahan Binaan, Ibu Pejabat CIDB Malaysia, di alamat emel [qpass@cidb.gov.my](mailto:qpass@cidb.gov.my).

4. Selain itu, tuan/ puan diingatkan untuk membaca, meneliti, memahami dan mematuhi Syarat-Syarat Perakuan Pematuhan Standard (PPS) yang dilampirkan dalam PPS yang diluluskan CIDB. Sebarang ketidakpatuhan atau pelanggaran ke atas Syarat-Syarat Perakuan Pematuhan Standard (PPS) tersebut boleh mengakibatkan pihak tuan/ puan dikenakan tindakan mengikut peruntukan Akta 520.

Sekian, terima kasih.

**"MALAYSIA MADANI"**

**"BINA SEMPURNA"**

**JASMI MOHD SALLEH**

**PENGARAH**

**CIDB NEGERI SELANGOR**

Kategori	Nama Produk	Malaysia Standard (MS)	Model / Saiz
IRON AND STEEL PRODUCTS	Couplers, Fittings And Accessories	CIS 22:2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ BASE PLATE</li> <li>■ BEAM CLAMP FIXED</li> <li>■ DROP FORGED DOUBLE COUPLER</li> <li>■ DROP FORGED SWIVEL COUPLER</li> <li>■ DS1 - METAL DECK - 1.0M</li> <li>■ DS1 - METAL DECK - 1.5M</li> <li>■ DS1 - METAL DECK - 2.0M</li> <li>■ DS1 - METAL DECK - 2.5M</li> <li>■ DS1 - METAL DECK - 3.0M</li> <li>■ DS1 - METAL DECK - 4.0M</li> <li>■ PUTLOG COUPLER</li> <li>■ SLEEVE COUPLER</li> </ul>
	Modular System Scaffolding & Falsework	CIS 22:2023,CIS 23:2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 DECK HOP-UP BRACKET</li> <li>■ 2 DECKS HOP-UP BRACKET</li> <li>■ 3 DECKS HOP-UP BRACKET</li> <li>■ BRACING L1.00 X H1.0</li> <li>■ BRACING L1.00 X H1.5</li> <li>■ BRACING L1.50 X H1.0</li> <li>■ BRACING L1.50 X H1.5</li> <li>■ BRACING L1.50 X H2.0</li> <li>■ BRACING L2.00 X H1.0</li> <li>■ BRACING L2.00 X H1.5</li> <li>■ BRACING L2.00 X H2.0</li> <li>■ BRACING L2.5 X H2.0</li> <li>■ DOUBLE LEDGER 3.065M</li> <li>■ DS3 STEEL HOOK DECK 0.77M</li> <li>■ DS3 STEEL HOOK DECK 1.0M</li> <li>■ DS3 STEEL HOOK DECK 1.5M</li> <li>■ DS3 STEEL HOOK DECK 2.0M</li> <li>■ DS3 STEEL HOOK DECK 2.5M</li> <li>■ JACK BASE HD-700MM</li> <li>■ LADDER GUARD RAIL</li> <li>■ LEDGER 0.50M</li> <li>■ LEDGER 0.75M</li> <li>■ LEDGER 1.00M</li> <li>■ LEDGER 1.50M</li> <li>■ LEDGER 2.00M</li> <li>■ LEDGER 2.50M</li> </ul>

Modular System Scaffoldings

MS 1462-3-1:2011,MS  
1462-3-2:2021,MS  
1462-4-1:2021

- LEDGER 3.065M
- MODULAR STAIR 1.0M X 1.0M  
HANDRAIL
- MODULAR STAIR 1.0M X 1.0M  
STRINGER
- MODULAR STAIR 2.0M X 2.0M  
HANDRAIL
- MODULAR STAIR 2.0M X 2.0M  
STRINGER
- PLAN BRACE 1.5M X 1.5M
- REINFORCED INTERMEDIATE  
LEDGER - 2.0M
- REINFORCED INTERMEDIATE  
LEDGER - 2.50M
- REINFORCED LEDGER - 2.0M
- SPIGOT
- SPIGOT BRACKET
- STANDARD 0.5M
- STANDARD 1.0M
- STANDARD 1.5M
- STANDARD 2.0M
- STANDARD 2.5M
- STANDARD 3.0M
- STARTER COLLAR
- STEEL LADDER 6.3M
- STEEL LADDER BEAM 6.0M
- STEEL TOEBOARD 1.00M
- STEEL TOEBOARD 1.5M
- STEEL TOEBOARD 2.0MM
- STEEL TOEBOARD 2.5M
- SWIVEL BASE JACK - 500MM
- SWIVEL BASE JACK - 700MM
- TRUSS LEDGER -3.065M
- U-HEAD JACK - 600 X 250MM
- U-HEAD JACK - 700 X 250MM
- BASE JACK - 700MM, SIZE : 38.0  
X 5.0MM
- BRACE, SIZE : 1000MM X 2000MM
- BRACE, SIZE : 1500MM X 2000MM
- BRACE, SIZE : 2000MM X 1500MM
- HORIZONTAL LEDGER - 1500MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- HORIZONTAL LEDGER - 2000MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- HORIZONTAL LEDGER - 2500MM

Steel Tubes For Metal  
Scaffolding

CIS 22:2023

- METAL DECK - 2000MM,  
DIMENSION (THK): 1.6MM
- METAL DECK - 2500MM,  
DIMENSION (THK) : 1,6MM
- STATER COLLAR - 410MM, SIZE :  
48.3 X 3.0MM
- STATER COLLAR - 410MM, SIZE :  
57.0 X 3.0MM
- STEEL SPIGOT - 400MM, SIZE :  
41.0 X 3.2MM
- VERTICAL STANDARD - 1000MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- VERTICAL STANDARD - 1500MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- VERTICAL STANDARD - 2000MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- VERTICAL STANDARD - 2500MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- VERTICAL STANDARD - 3000MM,  
SIZE : 48.3 X 3.0MM
- STEEL TUBE 0.5M
  
- STEEL TUBE 1.0M
- STEEL TUBE 1.5M
- STEEL TUBE 2.0M
- STEEL TUBE 2.5M
- STEEL TUBE 3.0M
- STEEL TUBE 3.5M
- STEEL TUBE 4.0M
- STEEL TUBE 4.5M
- STEEL TUBE 5.0M
- STEEL TUBE 6.0M