



## PERAKUAN PEMATUHAN STANDARD (BAHAN BINAAN)

Dengan ini disahkan bahawa

### HIAP TECK HARDWARE SDN BHD (276336-A)

LOT 6096, JALAN HJ.ABD MANAN  
BATU 5 1/2, JALAN MERU  
41050 KLANG, SELANGOR

Telah menjalani ujian di makmal yang diiktiraf sebagaimana butiran di bawah

No. Kelulusan PPS : <b>2-04230069</b>	
Nama & Alamat Kilang	
<b>MESCIER DEMIR CELIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI ORGANIZE SANAYI BOLGESI NO: 1, CUMHURIYET CADDESI 74110 BARTIN, TURKEY</b>	
Kategori Produk	Negara Pembuat
<b>IRON AND STEEL PRODUCTS</b>	<b>TURKEY</b>
No. Sijil Produk / Laporan Ujian : <b>PC000941</b>	
Tempoh Sah Perakuan Pematuhan Standard	<b>13 Apr 2023</b> sehingga <b>12 Apr 2024</b>
Jenis produk Bahan Binaan : (Rujuk <b>Lampiran A</b> untuk butiran terperinci)	

SR NAZIR MUHAMAD NOR  
PENGURUS BESAR  
BAHAGIAN STANDARD DAN BAHAN BINAAN



SIJIL INI ADALAH CETAKAN KOMPUTER DAN TIDAK MEMERLUKAN TANDATANGAN

**LAMPIRAN A**

No. Kelulusan PPS : **2-04230069**  
 No. Permohonan : **PPSi\_0423000129**  
 Nama Syarikat / Pengimport : **HIAP TECK HARDWARE SDN BHD**

NO.	NAMA PRODUK	STANDARD PRODUK	JENAMA	SAIZ / DIMENSI	MODEL NO.	GRED
1	HOT ROLLED BARS AND RODS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEELS	MS EN 10025-2 : 2011	MESCIER	SIZE (MM) = 6.35 X 6.35 - 80 X 80	SQUARE BARS	QUALITY DESIGNATION = JR, J0 ; DELIVERY CONDITION = +AR (AS-ROLLED), STEEL NAME : STRUCTURAL STEEL = S275, S355
2	HOT ROLLED BARS AND RODS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEELS	MS EN 10025-2 : 2011	MESCIER	DIAMETER (MM) = 6.35 - 110	ROUND BARS	QUALITY DESIGNATION = JR, J0 ; DELIVERY CONDITION = +AR (AS-ROLLED) STEEL NAME : STRUCTURAL STEEL=S275, S355

3	HOT ROLLED BARS AND RODS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEELS	MS EN 10025-2 : 2011	MESCIER	WIDTH (MM) X THICKNESS (MM) = 10 X 2.7 - 150 X 25	FLAT BARS	QUALITY DESIGNATION = JR, J0 ; DELIVERY CONDITION = +AR ( AS-ROLLED) STEEL NAME : STRUCTURAL STEEL=S275, S355
---	------------------------------------------------------------------	----------------------	---------	------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------