



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 : 2-08180175	
Nama & Alamat Kilang	
EMIRATES STEEL INDUSTRIES PJSC (EMIRATES STEEL) INDUSTRIAL CITY OF ABU DHABI (ICAD-1) P.O BOX 9022, MUSSAFAH ABU DHABI, UNITED ARAB EMIRATES	
Kategori Produk	Negara Pembuat
IRON AND STEEL PRODUCTS	UNITED ARAB EMIRATES
No. Sijil Produk / Laporan Ujian : PC000694	
Tempoh Sah Perakuan Pematuhan Standard	05 Sep 2022 sehingga 04 Sep 2023
Jenis produk Bahan Binaan : (Rujuk Lampiran A 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 : **2-08180175**
No. Permohonan : **PPSi_0922000009**
Nama Syarikat / Pengimport : **HIAP TECK HARDWARE SDN BHD**

NO.	NAMA PRODUK	STANDARD PRODUK	JENAMA	SAIZ / DIMENSI	MODEL NO.	GRED

1	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(MM X MM X KG/M) 1016 X 305 X 591, 1016 X 305 X 539, 1016 X 305 X 494, 1016 X 305 X 487, 1016 X 305 X 483, 1016 X 305 X 443, 1016 X 305 X 438, 1016 X 305 X 437, 1016 X 305 X 415, 1016 X 305 X 412, 1016 X 305 X 393, 1016 X 305 X 371, 1016 X 305 X 349, 1016 X 305 X 321, 1016 X 305 X 314, 1016 X 305 X 296, 1016 X 305 X 272, 1016 X 305 X 249, 1016 X 305 X 222, 914 X 419 X 585, 914 X 419 X 534, 914 X 419 X 488, 914 X 419 X 447, 914 X 419 X 418, 914 X 419 X 388, 914 X 419 X 365, 914 X 419 X 343, 914 X 305 X 575, 914 X 305 X 521, 914 X 305 X 474, 914 X 305 X 425, 914 X 305 X 382, 914 X 305 X 345, 914 X 305 X 313, 914 X 305 X 289, 914 X 305 X 272, 914 X 305 X 253, 914 X 305 X 238, 914 X 305 X 224, 914 X 305 X 201, 838 X 400 X 576, 838 X 400 X 528, 838 X 400 X 473, 838 X 400 X 433, 838 X 400 X 392, 838 X 400 X 359, 838 X 400 X 329, 838 X 400 X 299, 762 X 381 X 485, 762 X 381 X 434, 762 X 381 X 388, 762 X 381 X 349, 762 X 381 X 314, 762 X 381 X 284, 762 X 381 X 258, 686 X 356 X 457, 686 X 356 X 418, 686 X 356 X 384, 686 X 356 X 350, 686 X 356 X 323, 686 X 356 X 288, 686 X 356 X 265, 686 X 356 X 240, 686 X 356 X 218, 610 X 324 X 341, 610 X 324 X 308, 610 X 324 X 286, 610 X 324 X 262, 610 X 324 X 239, 610 X 324 X 219, 610 X 324 X 196, 610 X 324 X 175, 610 X 324 X 156, 610 X 305 X 238, 610 X 305 X 179, 610 X 305 X 149, 533 X 312 X 331, 533 X 312 X 300, 533 X 312 X 271, 533 X 312 X 247, 533 X 312 X 219, 533 X 312 X 197, 533 X 312 X 182, 533 X 312 X 165, 533 X 312 X 151, 356 X 254 X 122, 356 X 254 X 110, 356 X 254 X 101, 356 X 254 X 91, 305 X 254 X 87, 305 X 254 X 79, 305 X 203 X 75, 305 X	UNIVERSAL BEAMS (UB)	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M
---	---	--------------------	----------------	---	----------------------	---

				203 X 67, 305 X 203 X 60, 254 X 203 X 67, 254 X 203 X 58, 254 X 203 X 49,		

2	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(MM XMM X KG/M) 838 X 292 X 327, 838 X 292 X 303, 838 X 292 X 279, 838 X 292 X 251, 838 X 292 X 227, 838 X 292 X 226, 838 X 292 X 211, 838 X 292 X 194, 838 X 292 X 176, 762 X 267 X 220 762 X 267 X 197, 762 X 267 X 185, 762 X 267 X 173, 762 X 267 X 160, 762 X 267 X 147, 762 X 267 X 134, 686 X 254 X 328, 686 X 254 X 300, 686 X 254 X 271, 686 X 254 X 236, 686 X 254 X 191, 686 X 254 X 170, 686 X 254 X 152, 686 X 254 X 140, 686 X 254 X 125, 610 X 229 X 295, 610 X 229 X 243, 610 X 229 X 218, 610 X 229 X 190, 610 X 229 X 172, 610 X 229 X 154, 610 X 229 X 140, 610 X 229 X 125, 610 X 229 X 113, 610 X 229 X 101, 610 X 178 X 92, 610 X 178 X 82, 533 X 210 X 138, 533 X 210 X 122, 533 X 210 X 109, 533 X 210 X 101, 533 X 210 X 92, 533 X 210 X 82, 533 X 165 X 85, 533 X 165 X 75, 533 X 165 X 66, 457 X 280 X 349, 457 X 280 X 315 457 X 280 X 286, 457 X 280 X 261, 457 X 280 X 236, 457 X 280 X 213, 457 X 280 X 194, 457 X 280 X 177, 457 X 280 X 158, 457 X 280 X 144, 457 X 280 X 128, 457 X 280 X 113, 457 X 191 X 106, 457 X 191 X 98, 457 X 191 X 89, 457 X 191 X 82, 457 X 191 X 74, 457 X 191 X 67, 457 X 152 X 82, 457 X 152 X 74, 457 X 152 X 67, 457 X 152 X 60, 457 X 152 X 52, 406 X 178 X 85, 406 X 178 X 74, 406 X 178 X 67, 406 X 178 X 60, 406 X 178 X 54, 406 X 140 X 46, 406 X 140 X 39, 356 X 203 X 75, 356 X 203 X 67, 356 X 203 X 60, 356 X 171 X 67, 356 X 171 X 57, 356 X 171 X 51, 356 X 171 X 45, 356 X 127 X 39, 356 X 127 X 33, 305 X 165 X 54, 305 X 165 X 52, 305 X 165 X 46, 305 X 165 X 45, 305 X 165 X 40, 305 X 165 X 39, 305 X 127 X 48, 305 X 127 X 42, 305 X 127 X 37, 254 X 146 X 45, 254 X 146 X 43, 254 X 146 X 39, 254 X 146 X 37, 254 X 146 X 33, 254 X 146 X 31,	UNIVERSAL BEAMS (UB)	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M
---	---	--------------------	----------------	---	----------------------	---

3	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(MM XMM X KG/M) 254 X 146 X 24	UNIVERSAL BEAMS (UB)	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
4	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(MM XMM X KG/M) 356 X 406 X 634, 356 X 406 X 551, 356 X 406 X 467, 356 X 406 X 393, 356 X 406 X 347, 356 X 406 X 340, 356 X 406 X 313, 356 X 406 X 287, 356 X 406 X 263, 356 X 406 X 235, 356 X 406 X 216, 356 X 368 X 202, 356 X 368 X 197, 356 X 368 X 179, 356 X 368 X 177, 356 X 368 X 162, 356 X 368 X 153, 356 X 368 X 148, 356 X 368 X 134, 356 X 368 X 129, 305 X 305 X 343, 305 X 305 X 313, 305 X 305 X 283, 305 X 305 X 253, 305 X 305 X 240, 305 X 305 X 227, 305 X 305 X 203, 305 X 305 X 198, 305 X 305 X 179 305 X 305 X 158, 305 X 305 X 143, 305 X 305 X 137, 305 X 305 X 130, 305 X 305 X 118, 305 X 305 X 107, 305 X 305 X 97, 254 X 254 X 167, 254 X 254 X 149, 254 X 254 X 132, 254 X 254 X 115, 254 X 254 X 107, 254 X 254 X 101, 254 X 254 X 89, 254 X 254 X 73, 254 X 254 X 89, 254 X 254 X 80, 254 X 254 X 73, 203 X 203 X 100, 203 X 203 X 86, 203 X 203 X 71, 203 X 203 X 60, 203 X 203 X 52, 203 X 203 X 46, 356 X 406 X 592, 356 X 406 X 509	UNIVERSAL COLUMNS (UC)	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
5	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(MM X MM X KG/M) 430 X 100 X 64, 380 X 100 X 54, 300 X 100 X 46, 300 X 90 X 41, 260 X 90 X 35, 260 X 75 X 28, 230 X 90 X 32, 230 X 75 X 26, 200 X 90 X 30, 200 X 75 X 23	PARALLEL FLANGE CHANNELS (PFC)	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M

6	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 40 X 16 X 397 (W 40 X 397), W 40 X 16 X 372 (W 40 X 372), W 40 X 16 X 362 (W 40 X 362),W 40 X 16 X 324 (W 40 X 324), W 40 X 16 X 297 (W 40 X 297), W 40 X 16 X 277 (W 40 X 277),W 40 X 16 X 249 (W 40 X 249), W 40 X 16 X 215 (W 40 X 215), W 40 X 16 X 199 (W 40 X 199),W 40 X 12 X 397 (W 40 X 397), W 40 X 12 X 392 (W 40 X 392), W 40 X 12 X 362 (W 40 X 362),W 40 X 12 X 331 (W 40 X 331), W 40 X 12 X 327 (W 40 X 327), W 40 X 12 X 324 (W 40 X 324),W 40 X 12 X 297 (W 40 X 297),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M
7	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 40 X 12 X 294 (W 40 X 294), W 40 X 12 X 278 (W 40 X 278), W 40 X 12 X 277 (W 40 X 277),W 40 X 12 X 264 (W 40 X 264), W 40 X 12 X 249 (W 40 X 249), W 40 X 12 X 235 (W 40 X 235),W 40 X 12 X 215 (W 40 X 215), W 40 X 12 X 211 (W 40 X 211), W 40 X 12 X 199 (W 40 X 199),W 40 X 12 X 183 (W 40 X 183), W 40 X 12 X 167 (W 40 X 167), W 40 X 12 X 149 (W 40 X 149),W 36 X 161/2 X 395 (W 36 X 395), W 36 X 161/2 X 393 (W 36 X 393), W 36 X 161/2 X 361 (W 36 X 361),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M
8	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 36 X 161/2 X 359 (W 36 X 359), W 36 X 161/2 X 330 (W 36 X 330), W 36 X 161/2 X 328 (W 36 X 328), W 36 X 161/2 X 302 (W 36 X 302), W 36 X 161/2 X 300 (W 36 X 300), W 36 X 161/2 X 282 (W 36 X 282), W 36 X 161/2 X 280 (W 36 X 280), W 36 X 161/2 X 262 (W 36 X 262), W 36 X 161/2 X 260 (W 36 X 260), W 36 X 161/2 X 247 (W 36 X 247), W 36 X 161/2 X 245 (W 36 X 245), W 36 X 161/2 X 231 (W 36 X 231), W 36 X 161/2 X 230 (W 36 X 230), W 36 X 12 X 386 (W 36 X 386),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M

9	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 36 X 12 X 349 (W 36 X 349), W 36 X 12 X 318 (W 36 X 318), W 36 X 12 X 285 (W 36 X 285), W 36 X 12 X 256 (W 36 X 256), W 36 X 12 X 232 (W 36 X 232), W 36 X 12 X 210 (W 36 X 210), W 36 X 12 X 194 (W 36 X 194), W 36 X 12 X 182 (W 36 X 182), W 36 X 12 X 170 (W 36 X 170), W 36 X 12 X 160 (W 36 X 160), W 36 X 12 X 150 (W 36 X 150), W 36 X 12 X 135 (W 36 X 135), W 33 X 153/4 X 387 (W 33 X 387), W 33 X 153/4 X 354 (W 33 X 354), W 33 X 153/4 X 318 (W 33 X 318),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
10	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 33 X 153/4 X 291 (W 33 X 291), W 33 X 153/4 X 263 (W 33 X 263), W 33 X 153/4 X 241 (W 33 X 241), W 33 X 153/4 X 221 (W 33 X 221), W 33 X 153/4 X 201 (W 33 X 201), W 30 X 15 X 326 (W 30 X 326), W 30 X 15 X 292 (W 30 X 292),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
11	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 30 X 15 X 261 (W 30 X 261), W 30 X 15 X 235 (W 30 X 235), W 30 X 15 X 211 (W 30 X 211), W 30 X 15 X 191 (W 30 X 191), W 30 X 15 X 173 (W 30 X 173), W 27 X 14 X 307 (W 27 X 307), W 27 X 14 X 281 (W 27 X 281), W 27 X 14 X 258 (W 27 X 258),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
12	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 27 X 14 X 235 (W 27 X 235), W 27 X 14 X 217 (W 27 X 217), W 27 X 14 X 194 (W 27 X 194), W 27 X 14 X 178 (W 27 X 178), W 27 X 14 X 161 (W 27 X 161), W 27 X 14 X 146 (W 27 X 146), W 24 X 123/4 X 229 (W 24 X 229),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M

13	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 24 X 123/4 X 207 (W 24 X 207), W 24 X 123/4 X 192 (W 24 X 192),W 24 X 123/4 X 176 (W 24 X 176),W 24 X 123/4 X 162 (W 24 X 162), W 24 X 123/4 X 146 (W 24 X 146),W 24 X 123/4 X 131 (W 24 X 131),W 24 X 123/4 X 117 (W 24 X 117), W 24 X 123/4 X 104 (W 24 X 104),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
14	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 21 X 121/4 X 223 (W 21 X 223), W 21 X 121/4 X 201 (W 21 X 201),W 21 X 121/4 X 182 (W 21 X 182),W 21 X 121/4 X 166 (W 21 X 166), W 21 X 121/4 X 147 (W 21 X 147),W 21 X 121/4 X 132 (W 21 X 132), W 21 X 121/4 X 122 (W 21 X 122), W 21 X 121/4 X 111 (W 21 X 111),W 21 X 121/4 X 101 (W 21 X 101),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
15	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 14 X 16 X 426 (W 14 X 426), W 14 X 16 X 398 (W 14 X 398), W 14 X 16 X 370 (W 14 X 370),W 14 X 16 X 342 (W 14 X 342), W 14 X 16 X 311 (W 14 X 311), W 14 X 16 X 283 (W 14 X 283),W 14 X 16 X 257 (W 14 X 257), W 14 X 16 X 233 (W 14 X 233), W 14 X 16 X 211 (W 14 X 211),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
16	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 14 X 16 X 193 (W 14 X 193), W 14 X 16 X 176 (W 14 X 176), W 14 X 16 X 159 (W 14 X 159),W 14 X 16 X 145 (W 14 X 145), W 14 X 141/2 X 132 (W 14 X 132), W 14 X 141/2 X 120 (W 14 X 120), W 14 X 141/2 X 109 (W 14 X 109), W 14 X 141/2 X 99 (W 14 X 99), W 14 X 141/2 X 90 (W 14 X 90), W 14 X 10 X 82 (W 14 X 82), W 14 X 10 X 74 (W 14 X 74), W 14 X 10 X 68 (W 14 X 68), W 14 X 10 X 61 (W 14 X 61),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M

17	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 12 X 12 X 230 (W 12 X 230), W 12 X 12 X 210 (W 12 X 210), W 12 X 12 X 190 (W 12 X 190), W 12 X 12 X 170 (W 12 X 170), W 12 X 12 X 152 (W 12 X 152), W 12 X 12 X 136 (W 12 X 136), W 12 X 12 X 120 (W 12 X 120), W 12 X 12 X 106 (W 12 X 106), W 12 X 12 X 96 (W 12 X 96),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
18	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 12 X 12 X 87 (W 12 X 87), W 12 X 12 X 79 (W 12 X 79), W 12 X 12 X 72 (W 12 X 72), W 12 X 12 X 65 (W 12 X 65), W 12 X 10 X 58 (W 12 X 58), W 12 X 10 X 53 (W 12 X 53), W 12 X 8 X 50 (W 12 X 50), W 12 X 8 X 45 (W 12 X 45), W 12 X 8 X 40 (W 12 X 40), W 10 X 10 X 112 (W 10 X 112), W 10 X 10 X 100 (W 10 X 100), W 10 X 10 X 88 (W 10 X 88), W 10 X 10 X 77 (W 10 X 77), W 10 X 10 X 68 (W 10 X 68)	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M
19	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 10 X 10 X 60 (W 10 X 60), W 10 X 10 X 54 (W 10 X 54), W 10 X 10 X 49 (W 10 X 49), W 10 X 8 X 45 (W 10 X 45), W 10 X 8 X 39 (W 10 X 39), W 10 X 8 X 33 (W 10 X 33), W 8 X 8 X 67 (W 8 X 67), W 8 X 8 X 58 (W 8 X 58), W 8 X 8 X 48 (W 8 X 48), W 8 X 8 X 40 (W 8 X 40), W 8 X 8 X 35 (W 8 X 35), W 8 X 8 X 31 (W 8 X 31)	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+ AR, +M

20	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 33 X 111/2 X 219 (W 33 X 219), W 33 X 111/2 X 204 (W 33 X 204), W 33 X 111/2 X 187 (W 33 X 187), W 33 X 111/2 X 169 (W 33 X 169), W 33 X 111/2 X 152 (W 33 X 152), W 33 X 111/2 X 141 (W 33 X 141), W 33 X 111/2 X 130 (W 33 X 130), W 33 X 111/2 X 118 (W 33 X 118), W 30 X 101/2 X 148 (W 30 X 148), W 30 X 101/2 X 132 (W 30 X 132), W 30 X 101/2 X 124 (W 30 X 124), W 30 X 101/2 X 116 (W 30 X 116), W 30 X 101/2 X 108 (W 30 X 108), W 30 X 101/2 X 99 (W 30 X 99), W 30 X 101/2 X 90 (W 30 X 90), W 27 X 10 X 221 (W 27 X 221), W 27 X 10 X 201 (W 27 X 201), W 27 X 10 X 182 (W 27 X 182), W 27 X 10 X 159 (W 27 X 159), W 27 X 10 X 129 (W 27 X 129), W 27 X 10 X 114 (W 27 X 114), W 27 X 10 X 102 (W 27 X 102), W 27 X 10 X 94 (W 27 X 94), W 27 X 10 X 84 (W 27 X 84), W 24 X 9 X 198 (W 24 X 198), W 24 X 9 X 163 (W 24 X 163), W 24 X 9 X 146 (W 24 X 146), W 24 X 9 X 128 (W 24 X 128), W 24 X 9 X 114 (W 24 X 114), W 24 X 9 X 103 (W 24 X 103), W 24 X 9 X 94 (W 24 X 94), W 24 X 9 X 84 (W 24 X 84), W 24 X 9 X 76 (W 24 X 76), W 24 X 9 X 68 (W 24 X 68), W 24 X 7 X 62 (W 24 X 62), W 24 X 7 X 55 (W 24 X 55), W 21 X 81/4 X 93 (W 21 X 93), W 21 X 81/4 X 83 (W 21 X 83), W 21 X 81/4 X 73 (W 21 X 73), W 21 X 81/4 X 68 (W 21 X 68), W 21 X 81/4 X 62 (W 21 X 62), W 21 X 81/4 X 55 (W 21 X 55), W 21 X 81/4 X 48 (W 21 X 48), W 21 X 61/2 X 57 (W 21 X 57), W 21 X 61/2 X 50 (W 21 X 50), W 21 X 61/2 X 44 (W 21 X 44), W 18 X 11 X 234 (W 18 X 234), W 18 X 11 X 211 (W 18 X 211), W 18 X 11 X 192 (W 18 X 192), W 18 X 11 X 175 (W 18 X 175), W 18 X 11 X 158 (W 18 X 158), W 18 X 11 X 143 (W 18 X 143), W 18	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M
----	---	--------------------	----------------	---	---------------------	---

				<p>X 11 X 130 (W 18 X 130), W 18 X 11 X 119 (W 18 X 119), W 18 X 11 X 106 (W 18 X 106), W 18 X 11 X 97 (W 18 X 97), W 18 X 11 X 86 (W 18 X 86), W 18 X 11 X 76 (W 18 X 76), W 18 X 71/2 X 71 (W 18 X 71), W 18 X 71/2 X 65 (W 18 X 65), W 18 X 71/2 X 60 (W 18 X 60), W 18 X 71/2 X 55 (W 18 X 55), W 18 X 71/2 X 50 (W 18 X 50), W 18 X 6 X 46 (W 18 X 46), W 18 X 6 X 40 (W 18 X 40), W 18 X 6 X 35 (W 18 X 35), W 16 X 10 1/4 X 100 (W 16 X 100), W 16 X 10 1/4 X 89 (W 16 X 89), W 16 X 10 1/4 X 77 (W 16 X 77), W 16 X 10 1/4 X 67 (W 16 X 67), W 16 X 7 X 57 (W 16 X 57), W 16 X 7 X 50 (W 16 X 50), W 16 X 7 X 45 (W 16 X 45), W 16 X 7 X 40 (W 16 X 40), W 16 X 7 X 36 (W 16 X 36), W 16 X 51/2 X 31 (W 16 X 31), W 16 X 51/2 X 26 (W 16 X 26), W 14 X 8 X 53 (W 14 X 53), W 14 X 8 X 50 (W 14 X 50), W 14 X 8 X 48 (W 14 X 48), W 14 X 8 X 45 (W 14 X 45), W 14 X 8 X 43 (W 14 X 43), W 14 X 8 X 40 (W 14 X 40), W 14 X 63/4 X 38 (W 14 X 38), W 14 X 63/4 X 34 (W 14 X 34), W 14 X 63/4 X 30 (W 14 X 30), W 14 X 5 X 26 (W 14 X 26), W 14 X 5 X 22 (W 14 X 22), W 12 X 61/2 X 35 (W 12 X 35), W 12 X 61/2 X 30 (W 12 X 30), W 12 X 61/2 X 26 (W 12 X 26), W 10 X 53/4 X 30 (W 10 X 30), W 10 X 53/4 X 26 (W 10 X 26), W 10 X 53/4 X 22 (W 10 X 22),</p>		
21	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2:2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 10 X 53/4 X 16 (W 10 X 16),	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, , S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION=+AR, +M
22	HOT ROLLED SECTIONS OF NON ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2 : 2011	EMIRATES STEEL	(MM X MM X KG/M) 1016 X 305 X 584, 1016 X 305 X 350, 914 X 305 X 576, 914 X 305 X 381, 914 X 305 X 301, 914 X 305 X 271	UNIVERSAL BEAMS (UB)	S235, S275, S355, JR, JO, J2 DELIVERY CONDITION=+AR, +M

23	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2 : 2011	EMIRATES STEEL	(INCH X INCH X LB/FT) W 40 X 16 X 431 (W 40 X 431), W 36 X 12 X 387 (W 36 X 387), W 36 X 12 X 350 (W 36 X 350), W 30 X 15 X 391 (W 30 X 391), W 30 X 15 X 357 (W 30 X 357), W 24 X 12 3/4 X 370 (W 24 X 370), W24 X 12 3/4 X 335 (W 24 X 335), W 24 X 12 3/4 X 306 (W 24 X 306), W 24 X 12 3/4 X 279 (W 24 X 279) X W 24 X 12 3/4 X 250 (W 24 X 250)	AMERICAN W-SECTIONS	S235, S275, S355, JR, JO, J2 DELIVERY CONDITION = +AR, +M
24	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2 : 2011	EMIRATES STEEL	686 X 254 X 192, 457 X 191 X 161, 457 X 191 X 133, 203 X 133 X 30, 203 X 133 X 25	UNIVERSAL BEAMS (UB)	S235, S275, S355, JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION = +AR, +M
25	HOT ROLLED SECTIONS OF NON-ALLOY STRUCTURAL STEEL	MS EN 10025-2 : 2011	EMIRATES STEEL	203 X 203 X 127, 203 X 203 X 113	UNIVERSAL COLUMNS (UC)	S235, S275, S355 JR, JO, J2; DELIVERY CONDITION = +AR, +M