

Ruj. Kami : SPAN/BPAI/300-10/553/A/W-4  
Tarikh : 01 Dec 2023

PANTECH STAINLESS & ALLOY INDUSTRIES SDN.  
BHD.  
PTD 204334, JALAN PLATINUM UTAMA  
KAWASAN PERINDUSTRIAN PASIR GUDANG  
ZONE 12B  
PASIR GUDANG  
81700 JOHOR BAHRU  
JOHOR DARUL TAKZIM  
(U/P: PUAN SITI KHADIJAH BINTI BACHOK)

Tuan,

**PERAKUAN PENYENARAIAAN PEMBEKAL UNTUK PRODUK-PRODUK KEGUNAAN INDUSTRI PERKHIDMATAN AIR**

Perkara di atas adalah dirujuk.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa syarikat tuan telah disenaraikan sebagai pembekal produk-produk kegunaan industri perkhidmatan air seperti berikut:

Bil	No Penyenaraian SPAN	Kegunaan	Produk	Jenama	Maklumat Sijil Barangan		
					No. Sijil	Standard	Tempoh Sah Laku
1	SPAN/BPAI/300-10/553/A/W-4	Sistem Bekalan Air	FITTINGS - STAINLESS STEEL (SS) FITTINGS - WELDED FITTINGS	PANTECH STAINLESS & ALLOY INDUSTRIES SDN BHD	SIRIM PC005078 Pengilang: PANTECH STAINLESS & ALLOY INDUSTRIES SDN BHD	MS 1842:2010	06 Dec 2024

3. Penyenaraian adalah **tertakluk sepenuhnya mengikut skop dan tempoh sahlaku sijil barangan** yang dikemukakan kepada SPAN. Penyenaraian ini juga tertakluk kepada syarat-syarat khusus yang telah ditetapkan seperti yang dinyatakan di dalam lampiran sekiranya ada.

4. Syarikat yang memasuki penyenaraian ini adalah **bertanggungjawab** untuk **memastikan bahawa sijil barangan adalah sah (valid)** pada sepanjang penyenaraian dan **mengemaskini maklumat sijil barangan** kepada SPAN setiap kali pembaharuan sijil dibuat atau sekiranya terdapat perubahan pada skop pensijilan.

**Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara**

Ground & 1<sup>st</sup> Floor, Prima Avenue 7, Block 3510,  
Jalan Teknokrat 6, 63000 Cyberjaya, Selangor, Malaysia  
T 603 8317 9333/334/335 F 603 8317 9336/339  
W [www.span.gov.my](http://www.span.gov.my)



5. **Kegagalan tuan untuk mematuhi keperluan (4) boleh menyebabkan syarikat tuan dikeluarkan daripada penyenaian tanpa sebarang notis.** Produk yang telah dikeluarkan daripada senarai penyenaian adalah tidak dibenarkan untuk diguna pakai dalam mana-mana sistem bekalan air atau pembetulan di Semenanjung Malaysia, Wilayah Persekutuan Putrajaya dan Labuan.

6. Selain itu, setiap permohonan untuk memperbaharui sijil hendaklah dibuat secara dalam talian melalui sistem eRegistration dalam tempoh dua (2) bulan sebelum tarikh tamat tempoh. Keperluan dan dokumen yang dikemukakan semasa pembaharuan adalah seperti yang terdapat di dalam Garis Panduan Pendaftaran Pembekal dan sistem e-Registration. SPAN mempunyai hak untuk memadam mana-mana permohonan yang dikemukakan lebih awal daripada tempoh tersebut. Pembekal juga akan dinyahsenarai jika gagal mengemukakan pembaharuan dalam tempoh lanjutan dua (2) bulan.

Sekian, terima kasih.

Yang benar,



( Mohamad Nasir bin Mahmood )  
Pengarah Kanan  
Bahagian Pembangunan dan Audit Industri  
Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN)

**LAMPIRAN**

No Listing : SPAN/BPAI/300-10/553/A/W-4

Tarikh : 01 Dec 2023



**PERAKUAN PENYENARAIAAN PEMBEKAL  
SYARAT-SYARAT KHUSUS**

PRODUCT : FITTINGS - STAINLESS STEEL (SS) FITTINGS - WELDED FITTINGS

STANDARD : MS 1842:2010

TIADA

**LAMPIRAN**

No Listing : SPAN/BPAI/300-10/553/A/W-4

Tarikh : 01 Dec 2023

**PERAKUAN PENYENARAIAAN PEMBEKAL**

PEMBEKAL : PANTECH STAINLESS & ALLOY INDUSTRIES SDN. BHD.  
 : PTD 204334, JALAN PLATINUM UTAMA  
 KAWASAN PERINDUSTRIAN PASIR GUDANG  
 ZONE 12B  
 PASIR GUDANG  
 81700 JOHOR BAHRU  
 JOHOR DARUL TAKZIM

PRODUK : FITTINGS - STAINLESS STEEL (SS) FITTINGS - WELDED FITTINGS

Model-model yang diluluskan oleh SPAN adalah seperti di bawah

No	Model	Series	Description
1	REDUCING TEE	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR, INCH = 1X1/2, 1X3/4, 1.25X1/2, 1.25X 3/4, 1.25X1, 1.5X1/2, 1.5X3/4, 1.5X1, 1.5X1.25, 2X1/2, 2X3/4, 2X1, 2X1.25, 2X1.5, 2.5X1, 2.5X1.25, 2.5X1.5, 2.5X2, 3X1, 3X1.25, 3X1.5, 3X2, 3X2.5, 3.5X1.25, 3.5X1.5, 3.5X2, 3.5X2.5, 3.5X3, 4X1.5, 4X2, 4X2.5, 4X3, 4X3.5, 5X2, 5X2.5, 5X3, 5X4, 6X2, 6X2.5, 6X3, 6X3.5, 6X4, 6X5, 8X3, 8X3.5, 8X4, 8X5, 8X6, 10X4, 10X5, 10X6,10X8, 12X5, 12X8
2	EQUAL TEE	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR INCH = 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6, 8, 10, AND 12
3	SHORT RADIUS 90	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR INCH = 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6, 8, 10, AND 12
4	LONG RADIUS 90	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR INCH = 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6, 8, 10, AND 12
5	LONG RADIUS 45	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR INCH = 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6, 8, 10, AND 12
6	CAP	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR INCH =2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6, 8, 10, AND 12

7	STUB ENDS	GRADE =WP 304/304L, WP316/316L	NPS DESIGNATOR INCH =2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 5, 6,AND 8
8	CONCENTRIC REDUCER	GRADE =WP 304/304L	NPS DESIGNATOR, INCH = 1X1/2, 1X3/4, 1.25X1/2, 1.25X 3/4, 1.25X1, 1.5X1/2, 1.5X3/4, 1.5X1, 1.5X1.25, 2X1/2, 2X3/4, 2X1, 2X1.25, 2X1.5, 2.5X1, 2.5X1.25, 2.5X1.5, 2.5X2, 3X1, 3X1.25, 3X1.5, 3X2, 3X2.5, 3.5X1.25, 3.5X1.5, 3.5X2, 3.5X2.5, 3.5X3, 4X1.5, 4X2, 4X2.5, 4X3, 4X3.5, 5X2, 5X2.5, 5X3, 5X4, 6X2, 6X2.5, 6X3, 6X3.5, 6X4, 6X5, 8X3, 8X3.5, 8X4, 8X5, 8X6, 10X4, 10X5, 10X6,10X8, 12X5, 12X6
9	CONCENTRIC REDUCER	GRADE = WP316/316L	NPS DESIGNATOR, INCH = 1.5X1, 1.5X1.25, 2X1/2, 2X3/4, 2X1, 2X1.25, 2X1.5, 2.5X1, 2.5X1.25, 2.5X1.5, 2.5X2, 3X1, 3X1.25, 3X1.5, 3X2, 3X2.5, 3.5X1.25, 3.5X1.5, 3.5X2, 3.5X2.5, 3.5X3, 4X1.5, 4X2, 4X2.5, 4X3, 4X3.5, 5X2, 5X2.5, 5X3, 5X4, 6X2, 6X2.5, 6X3, 6X3.5, 6X4, 6X5, 8X3, 8X3.5, 8X4, 8X5, 8X6, 10X4, 10X5, 10X6,10X8, 12X5, 12X6 AND 12X8
10	ECCENTRIC REDUCER	GRADE =WP 304/304L	NPS DESIGNATOR, INCH =2.5X1.5, 2.5X2, 3X1, 3X1.25, 3X1.5, 3X2, 3X2.5, 3.5X1.25, 3.5X1.5, 3.5X2, 3.5X2.5, 3.5X3, 4X1.5, 4X2, 4X2.5, 4X3, 4X3.5, 5X2, 5X2.5, 5X3, 5X4, 6X2, 6X2.5, 6X3, 6X3.5, 6X4, 6X5, 8X3, 8X3.5, 8X4, 8X5, 8X6, 10X4, 10X5, 10X6,10X8, 12X5, 12X6, 12X8 AND 12X10
11	ECCENTRIC REDUCER	GRADE = WP316/316L	NPS DESIGNATOR, INCH = 1.5X1, 1.5X1.25, 2X1/2, 2X3/4, 2X1, 2X1.25, 2X1.5, 2.5X1, 2.5X1.25, 2.5X1.5, 2.5X2, 3X1, 3X1.25, 3X1.5, 3X2, 3X2.5, 3.5X1.25, 3.5X1.5, 3.5X2, 3.5X2.5, 3.5X3, 4X1.5, 4X2, 4X2.5, 4X3, 4X3.5, 5X2, 5X2.5, 5X3, 5X4, 6X2, 6X2.5, 6X3, 6X3.5, 6X4, 6X5, 8X3, 8X3.5, 8X4, 8X5, 8X6, 10X4, 10X5, 10X6,10X8, 12X5, 12X6,12X8 AND 12X10