

Dagangan : STAINLESS STEEL SHEET, OF A
SIZE 2.7 mm (T) x 915 – 1,524 mm
(W) x 2,000 – 12,000 IN COILS (L)

Nama Perdagangan : Stainless Steel for No. 1

Jenama : Standard : ASTM
A240/A240M-16a

Grade : 304/304L

Model : No. 1; 1D - Hot Rolled
Annealed and Pickled


Kod Tarif :

7219.90.00 00 (PDK 2017)

Tarikh Kelulusan : 11 September 2019

Keterangan Barangan :

1.	Deskripsi Barangan:	(1) Barangan merupakan sejenis kepingan <i>steel</i> , berbentuk segiempat berukuran di antara 2.7 mm (T) x 915 – 1,524 mm (W) x 2,000 – 12,000 mm <i>in coils</i> (L). (2) Ia mempunyai permukaan yang rata, lurus dan mempunyai panjang selari, berwarna <i>solid grey metallic</i> yang dihasilkan daripada proses <i>hot-rolled annealed and pickled</i> .																																				
2.	Material Buatan:	<table border="1"><tr><td><i>Product :</i></td><td colspan="3">No. 1 ; 1D, Hot rolled annealed and pickled</td></tr><tr><td><i>Certificate No :</i></td><td colspan="3">206192</td></tr><tr><td><i>Date :</i></td><td colspan="3">27-08-2018</td></tr><tr><td><i>Specification / Grade :</i></td><td colspan="3">ASTM A240/A240M-16a / 304/304L</td></tr><tr><td colspan="4"><i>Chemical Elements Composition (%) :</i></td></tr><tr><td><i>Carbon (C)</i></td><td>0.021</td><td><i>Silicon (Si)</i></td><td>0.36</td></tr><tr><td><i>Sulphur (S)</i></td><td>0.001</td><td><i>Chromium (Cr)</i></td><td>18.0</td></tr><tr><td><i>Phosphorus (P)</i></td><td>0.032</td><td><i>Nickel (Ni)</i></td><td>8.0</td></tr><tr><td><i>Manganese (Mn)</i></td><td>1.71</td><td><i>Nitrogen (N)</i></td><td>0.07</td></tr></table>	<i>Product :</i>	No. 1 ; 1D, Hot rolled annealed and pickled			<i>Certificate No :</i>	206192			<i>Date :</i>	27-08-2018			<i>Specification / Grade :</i>	ASTM A240/A240M-16a / 304/304L			<i>Chemical Elements Composition (%) :</i>				<i>Carbon (C)</i>	0.021	<i>Silicon (Si)</i>	0.36	<i>Sulphur (S)</i>	0.001	<i>Chromium (Cr)</i>	18.0	<i>Phosphorus (P)</i>	0.032	<i>Nickel (Ni)</i>	8.0	<i>Manganese (Mn)</i>	1.71	<i>Nitrogen (N)</i>	0.07
<i>Product :</i>	No. 1 ; 1D, Hot rolled annealed and pickled																																					
<i>Certificate No :</i>	206192																																					
<i>Date :</i>	27-08-2018																																					
<i>Specification / Grade :</i>	ASTM A240/A240M-16a / 304/304L																																					
<i>Chemical Elements Composition (%) :</i>																																						
<i>Carbon (C)</i>	0.021	<i>Silicon (Si)</i>	0.36																																			
<i>Sulphur (S)</i>	0.001	<i>Chromium (Cr)</i>	18.0																																			
<i>Phosphorus (P)</i>	0.032	<i>Nickel (Ni)</i>	8.0																																			
<i>Manganese (Mn)</i>	1.71	<i>Nitrogen (N)</i>	0.07																																			
3.	Spesifikasi Barangan :	(1) Saiz barangan : 2.7 mm (T) x 915 – 1,524 mm (W) x 2,000 – 12,000 mm <i>in coils</i> (L). (2) Barangan dihasilkan melalui kaedah <i>hot rolled with surface finishing (sendzimir process)</i> secara <i>hot-dip galvanizing coating, annealed and pickled</i> . (3) Berdasarkan pengesahan analisis pakar ke atas sampel barangan yang dikemukakan, adalah didapati kandungan elemen Carbon (0.0034%) & Chromium (18.17%) di dalamnya adalah memenuhi keperluan dinyatakan di dalam <i>Chapter Notes 1(e)</i> kepada <i>Chapter 72</i> di dalam PDK 2017. Oleh itu, barangan ini diklasifikasikan sebagai <i>stainless steel</i> .																																				

4.	Gambar Sampel Barangan :	 <p>Gambar rajah 1 : Barangan Semasa Diimport</p>
5	Kegunaan Barangan:	Berdasarkan pengesahan pemohon, barangan ini diimport untuk kegunaan industri keluli <i>not limiting to re-coiling, but fabrication and value-added transformation.</i>
6.	Rujukan : (EN dan lain-lain) dan Justifikasi :	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Barangan memenuhi keperluan dinyatakan di dalam <i>Chapter Notes 1(e)</i> kepada <i>Chapter 72</i> di dalam PDK 2017 sebagai <i>stainless steel</i>. <li>(ii) Barangan menepati definisi <i>berhubung flat-rolled products</i> sebagaimana keterangan <i>Chapter Notes 1(k)</i> kepada <i>Chapter 72</i> di dalam PDK 2017. <li>(iii) <i>Heading 72.19 to Chapter 72</i> muka surat XV-7219-1. <li>(iv) Barangan dihasilkan melalui proses <i>hot-rolled</i> yang memenuhi keterangan EN HS 2017 <i>General Notes to Chapter 72</i> Butiran IV (A)(1) di muka surat XV-72-8. <li>(v) Barangan juga melalui proses <i>surface treatments</i> yang memenuhi maksud keterangan EN HS 2017 <i>General Notes to Chapter 72</i> Butiran IV (C)(2)(a) & (b) di muka surat XV-72-10. <li>(vi) Barangan melalui proses <i>surface finishing (sendzimir process)</i> secara <i>hot-dip galvanizing coating</i> dianggap sebagai satu proses <i>further worked</i> sebagaimana yang dijelaskan keterangan EN HS <i>General Notes to Chapter 72</i> Butiran IV (C)(2)(d)(iv) di muka surat XV-72-11.
7.	Ketua Pengarah Kastam Malaysia memutuskan pengklasifikasian barangan di atas adalah di bawah kod tarif 7219.90.00 00 (PDK 2017) sebagai <i>Stainless steel sheet, of a size 2.7 mm (T) x 915 – 1,524 mm (W) x 2,000 – 12,000 in coils (L)</i> .	