

**Dagangan** : STAINLESS STEEL SHEET, OF A  
 SIZE 6.0 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; Finished Hot Rolled  
 Annealed and Pickled


**Kod Tarif :**

7219.90.00 00 (PDK 2017)

**Tarikh Kelulusan :** 11 September 2019

**Keterangan Barangan :**

1.	Deskripsi Barangan:	<p>(1) Barangan merupakan sejenis kepingan <i>steel</i>, berbentuk segiempat berukuran di antara 6.0 mm (T) x 915 – 1,524 mm (W) x 2,000 – 12,000 mm <i>in coils</i> (L).</p> <p>(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>.</p>																																				
2.	Material Buatan:	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Product :</td> <td colspan="2">No. 1 Finish, Hot rolled annealed and pickled</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Certificate No :</td> <td colspan="2">174249</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Date :</td> <td colspan="2">21-02-2018</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Specification / Grade :</td> <td colspan="2">ASTM A240/A240M-16a / 304/304L</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Chemical Elements Composition (%) :</td> </tr> <tr> <td>Carbon (C)</td> <td>0.023</td> <td>Silicon (Si)</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>Sulphur (S)</td> <td>0.001</td> <td>Chromium (Cr)</td> <td>18.0</td> </tr> <tr> <td>Phosphorus (P)</td> <td>0.027</td> <td>Nickel (Ni)</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>Manganese (Mn)</td> <td>1.17</td> <td>Nitrogen (N)</td> <td>0.07</td> </tr> </table>	Product :		No. 1 Finish, Hot rolled annealed and pickled		Certificate No :		174249		Date :		21-02-2018		Specification / Grade :		ASTM A240/A240M-16a / 304/304L		Chemical Elements Composition (%) :				Carbon (C)	0.023	Silicon (Si)	0.33	Sulphur (S)	0.001	Chromium (Cr)	18.0	Phosphorus (P)	0.027	Nickel (Ni)	8.0	Manganese (Mn)	1.17	Nitrogen (N)	0.07
Product :		No. 1 Finish, Hot rolled annealed and pickled																																				
Certificate No :		174249																																				
Date :		21-02-2018																																				
Specification / Grade :		ASTM A240/A240M-16a / 304/304L																																				
Chemical Elements Composition (%) :																																						
Carbon (C)	0.023	Silicon (Si)	0.33																																			
Sulphur (S)	0.001	Chromium (Cr)	18.0																																			
Phosphorus (P)	0.027	Nickel (Ni)	8.0																																			
Manganese (Mn)	1.17	Nitrogen (N)	0.07																																			
3.	Spesifikasi Barangan :	<p>(1) Saiz barangan : 6.0 mm (T) x 915 – 1,524 mm (W) x 2,000 – 12,000 mm <i>in coils</i> (L).</p> <p>(2) Barangan dihasilkan melalui kaedah <i>hot rolled with surface finishing (sendzimir process)</i> secara <i>hot-dip galvanizing coating, annealed and pickled</i>.</p> <p>(3) Berdasarkan pengesahan analisis pakar ke atas sampel barangan yang dikemukakan, adalah didapati kandungan <b>elemen Carbon (0.0090%) &amp; Chromium (17.89%)</b> di dalamnya adalah <b>memenuhi</b> 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 <b>stainless steel</b>.</p>																																				

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 <b><i>stainless steel</i></b>.</li> <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> <li>(iii) <i>Heading 72.19 to Chapter 72</i> muka surat XV-7219-1.</li> <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> <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) &amp; (b) di muka surat XV-72-10.</li> <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.</li> </ul>
7.	Ketua Pengarah Kastam Malaysia memutuskan pengklasifikasian barangan di atas adalah di bawah kod tarif <b>7219.90.00 00 (PDK 2017)</b> sebagai <b><i>Stainless steel sheet, of a size 6.0 mm (T) x 915 – 1,524 mm (W) x 2,000 – 12,000 in coils (L).</i></b>	