

**Dagangan:**

45. ROUND BAR OF ALLOY STEEL,  
COLD FORMED  
Trade Name : Spring Steel Cold Drawn  
Round Bar  
Grade : SUP12V  
Reference Standard : JIS G 4801

**Kod Tarif :**

7228.50.100

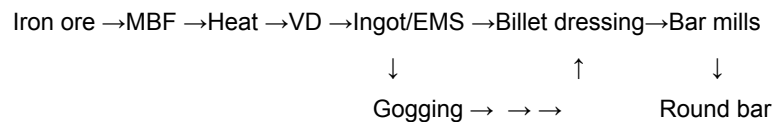
**Keterangan :**

Barangan merupakan *round bar* berukuran 1000 mm – 6000 mm panjang dan 8 mm-26 mm ukuran diameter. Ia diimport dalam bentuk *bundle*.

Mengikut *test report* yang dikemukakan oleh pemohon, barangan adalah sejenis *cold drawn round bar* yang mempunyai komposisi seperti berikut :

<b>Elements</b>	<i>Cold Drawn round bar</i>	Remarks
<i>Carbon, C</i>	0.564	Complied
<i>Silicon, Si</i>	1.472	Complied
<i>Maganese, Mn</i>	0.641	Complied
<i>Phosphorus, P</i>	0.017	Complied
<i>Sulfur, S</i>	0.007	Complied

Cara pemrosesan barangan ini berdasarkan maklumat yang dikemukakan adalah seperti berikut :



Barangan merupakan sejenis *cold drawn round bar* dan belum mengalami proses *further worked*. Ia digunakan untuk membuat *coil springs for automotive industries*.

Mesyuarat Panel Penetapan Penjenisan memutuskan barangan ini sesuai diperjeniskan mengikut **GIR 1** di bawah kod tarif **7228.50 100** sebagai **other alloy steel cold-formed round bar** berdasarkan alasan-alasan berikut :

- i. Walaupun barangan merupakan sejenis *cold formed product* tetapi ia tidak dipek dalam bentuk *coil*. Oleh itu ia bukan sejenis *wire* kerana tidak menepati keterangan note 1(n) kepada Chapter 72 Perintah Duti Kastam 2007 seperti berikut :

(n) **Wire**

**Cold-formed products in coils**, of any uniform solid cross-section along their whole length, which do not conform to the definition of flat-rolled products.

- ii. Barangan ini menepati keterangan mengenai *other alloy steel* mengikut keterangan *note 1(f)* kepada *Chapter 72* Perintah Duti Kastam 2007 memandangkan ia mempunyai kandungan *silicon* melebihi tahap yang ditetapkan seperti mana keterangan di bawah :

**(f) Other alloy steel**

*Steels not complying with the definition of stainless steel and containing by weight one or more of the following elements in the proportion shown :*

- *0.3 % or more of aluminium*
- *0.0008 % or more of boron*
- *0.3 % or more of chromium*
- *0.3 % or more of cobalt*
- *0.4 % or more of copper*
- *0.4 % or more of lead*
- *1.65 % or more of manganese*
- *0.08 % or more of molybdenum*
- *0.3 % or more of nickel*
- *0.06 % or more of niobium*
- ***0.6 % or more of silicon***
- *0.05 % or more of titanium*
- *0.3 % or more of tungsten (wolfram)*
- *0.1 % or more of vanadium*
- *0.05 % or more of zirconium*
- *0.1 % or more of other elements (except sulphur, phosphorus, carbon and nitrogen), taken separately.*

- iii. *Heading 72.15* tidak sesuai untuk barangan ini kerana ia merujuk kepada *..Other bars and rods of iron or non-alloy steel..*sedangkan barangan ini merupakan *alloy steel product*.

- iv. *Subheading 7228.60* seperti yang dicadangkan oleh pemohon juga tidak sesuai kerana barangan ini tidak mengalami proses *further worked* tetapi hanya setakat *cold formed* sahaja.

v. Barangan ini mendapat liputan di dalam EN muka surat XV-7228- 1 (A)  
iaitu :

**72.28 -Other bars and rods of other alloy steel; angles, shapes and sections, of other alloy steel; hollow drill bars and rods, of alloy or non-alloy steel (+).**

7228.50 -Other bars and rods, **not further worked** than cold-formed or cold-finished

7228.60 -Other bars and rods

**(A) OTHER BARS AND RODS; ANGLES, SHAPES AND SECTIONS**

*The provisions of the Explanatory Notes to headings 72.14 to 72.16 apply, mutatis mutandis, to the products of this heading.*

**Gambar :**



**ROUND BAR OF ALLOY STEEL, COLD FORMED**

Trade Name : Spring Steel Cold Drawn Round Bar

Grade : SUP12V

Reference Standard : JIS G 4801