

<p>Dagangan:</p> <p>226. HABITAT SYSTEM (AUTOMATIC SHUT-DOWN SYSTEM) Trade Name: Hans gas detection and shutdown system c/w central STS 004 and work station STS12 c/w accessories. Model : STS gruppen</p>	<p>Tarif :</p> <p>8479.89.900</p>
<p>Keterangan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barangan merupakan satu sistem penyediaan tempat selamat dan stabil bagi menjalankan kerja-kerja pengimpalan dan fabrikasi di atas pelantar(platform) carigali minyak yang dibina atas laut. - Sistem ini adalah terdiri daripada <i>canopy</i> , <i>blower</i>, <i>compressor</i>, <i>heat detector</i>, <i>gas detector</i>, <i>pressure guage</i>, <i>control panel</i>, <i>open/close valve</i>,<i>emergency light</i> – dalam <i>hazardous zone</i>. - <i>Canopy</i> merupakan jenis <i>inflatable</i> dengan angin dibekal dari blower. - Di sekeliling <i>canopy</i> dipasangkan dengan <i>heat and gas detector</i>. - Kerja-kerja <i>welding</i>, <i>grinding</i>, <i>cutting pipeline</i> dijalankan di dalam <i>canopy</i> yang memperuntukkan satu kawasan yang selamat di pelantar. - <i>All electrical equipment and potential ignition source are shutdown instantly if gas is detected nearby the habitats, if a rapid or considerable rise in temperatue is measured or if a loss of overpressure should occur.</i> - <i>Compressor</i> akan berhenti bila tiada letrik dan <i>blower</i> tidak akan bekalkan angin ke <i>canopy</i>. Ini mengakibatkan <i>canopy</i> mengecut dan pekerja dalam <i>canopy</i> akan memberhentikan kerja serta merta. <p><u>Fakta :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Barangan merupakan satu <i>automatic shutdown system</i> bagi memastikan tidak berlaku kebakaran semasa membuat kerja kimpalan di pelantar minyak. - Sistem ini adalah terdiri daripada rangkaian alat/mesin seperti <i>compressor</i>, <i>blower</i>, <i>gas detector</i>, <i>heat detector</i>, <i>control panel</i>, <i>open/ close valve</i> yang berfungsi secara serentak. <p><u>Ketetapan:</u></p> <p>Mesyuarat Panel Penetapan Penjenisan (Ketetapan Kastam) Bil. 53/2009 memutuskan barangan ini sesuai diperjeniskan mengikut GIR 1 dan 6 di bawah kod tarif 8479.89 900 sebagai <i>other machines or mechanical appliances having individual functions, not specified or included elsewhere in Chapter 84</i> berdasarkan alasan-alasan berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perintah Duti Kastam 2007 membenarkan satu sistem mesin-mesin diperjeniskan di bawah satu kod tarif menurut Section Notes 4 kepada Sections XVI seperti berikut : <ul style="list-style-type: none"> 4.-<i>Where a machine (including a combination of machines) consists of individual components (whether separate or interconnected by piping, by transmission devices, by electric cables or by other devices) intended to contribute together to a clearly defined function covered by one of the headings in Chapter 84 or Chapter 85, then the whole falls to be classified in the heading appropriate to that function.</i> 	

- Oleh kerana tidak ada satu teks kepala dalam Chapter 84 yang boleh secara spesifik menerangkan fungsi barangan ini, barangan ini hanya sesuai diperjeniskan di bawah *residual heading* 84.79 iaitu seperti yang dijelaskan oleh EN. HS2007, muka surat XVI-8479-1 seperti berikut:

This heading is restricted to machinery having individual functions, which

(a)Is not excluded from this Chapter by the operation of any Section or Chapter Note. and

(b)Is not covered more specifically by a heading in any other Chapter of the Nomenclature. and

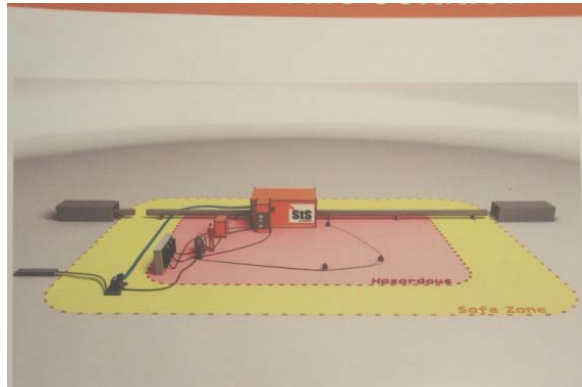
(c)Cannot be classified in any other particular heading of this Chapter since:

(i) No other heading covers it by reference to its method of functioning, description or type. and

(ii) No other heading covers it by reference to its use or to the industry in which it is employed. or

(iii)It could fall equally well into two (or more) other such headings (general purpose machines).

Gambar :



HABITAT SYSTEM (AUTOMATIC SHUT-DOWN SYSTEM)

Trade Name: Hans gas detection and shutdown system c/w central STS 004 and work station STS12 c/w accessories.

Model : STS gruppen