

## COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ

<p><b>3808.91</b></p> <p>4. <b>ปลอกคอสุนัข</b> ทำด้วยพลาสติก อาบซึมด้วยสารกำจัดแมลง และสารกำจัดเห็บไร เพื่อป้องกันสุนัขจากหมัดและเห็บ ขนาดโดยประมาณ ยาว 48 เซนติเมตร กว้าง 1.4 เซนติเมตร และหนา 0.2 เซนติเมตร มีปลายแหลมด้านหนึ่งและมีห่วงยึดที่ปรับเลื่อนได้ที่ปลายอีกด้านหนึ่ง เพื่อสวมรอบคอของสุนัข ผลิตภัณฑ์บรรจุในถุงพลาสติกและใส่ในกล่องกระดาษแข็งเพื่อการขายปลีก</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6</p>	<p><b>3808.91</b></p> <p>4. <b>Collar for dogs</b>, of plastics, impregnated with an insecticide and an acaricide, to protect dogs against fleas and ticks. The collar measures approximately 48 cm in length, 1.4 cm in width and 0.2 cm in thickness. The collar is pointed at one end and has a moulded slide buckle at the other end to attach the collar around the neck of a dog. The product is packed in a bag of plastics and put up in a box of paperboard for retail sale.</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>
	
<p><b>3924.90</b></p> <p>2. <b>ขวดน้ำดื่มพลาสติก</b> ออกแบบสำหรับใส่ในที่ล็อคขวดน้ำดื่มของรถจักรยาน ด้านบนเป็นฝาปิดแบบเกลียว โดยทั่วไปมีฐานทรงกลม ความจุระหว่าง 600 ถึง 750 มิลลิลิตร ขวดพลาสติกดังกล่าวทำเป็นสองชั้นบุด้วยวัสดุที่เป็นฉนวน โดยมีช่องอากาศซึ่งทำให้สามารถรักษาอุณหภูมิของสิ่งบรรจุภายในได้ในช่วงเวลาหนึ่ง บางขวดมีรูปร่างเว้าเพื่อเหมาะกับที่ยึดขวดน้ำดื่มนั้น</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6</p>	<p><b>3924.90</b></p> <p>2. <b>Drinking bottles of plastics</b>, designed for insertion into a bottle clip on bicycles. They are fitted with screw-top closures, generally have a round base, and a capacity of between 600 and 750 ml. They may be double-layered with foil blanket-style insulating material in the air cavity which can maintain the temperature of the content during a certain period of time. Some bottles have a concave shape in order to facilitate their grip.</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๒

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



3924.90

3. ขวดน้ำดื่มพลาสติก ประกอบกันแบบเป็นคู่ ด้านบนเป็นฝาปิดแบบเกลียว มีหลอดดูดที่โค้งงอได้ ขวดพลาสติกออกแบบอย่างพิเศษเพื่อใช้กับรถจักรยาน ส่วนหลักที่ใช้บรรจุมีความจุ 1,100 มิลลิลิตร ช่องส่วนรองที่อยู่ด้านในซึ่งมีขนาดเล็กกว่า มีความจุ 470 มิลลิลิตร สามารถถอดออกได้เพื่อทำความสะอาดหรือการแช่แข็ง

ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6

3924.90

3. **Drinking bottle of plastics**, having a dual chamber, fitted with screw-top closures, flexible tubes or straws and specially designed to be used on a bicycle. The main chamber has a capacity of 1,100 ml. The smaller inner chamber has a capacity of 470 ml and is removable for cleaning or freezing.


Application of GIRs 1 and 6



# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๓

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ

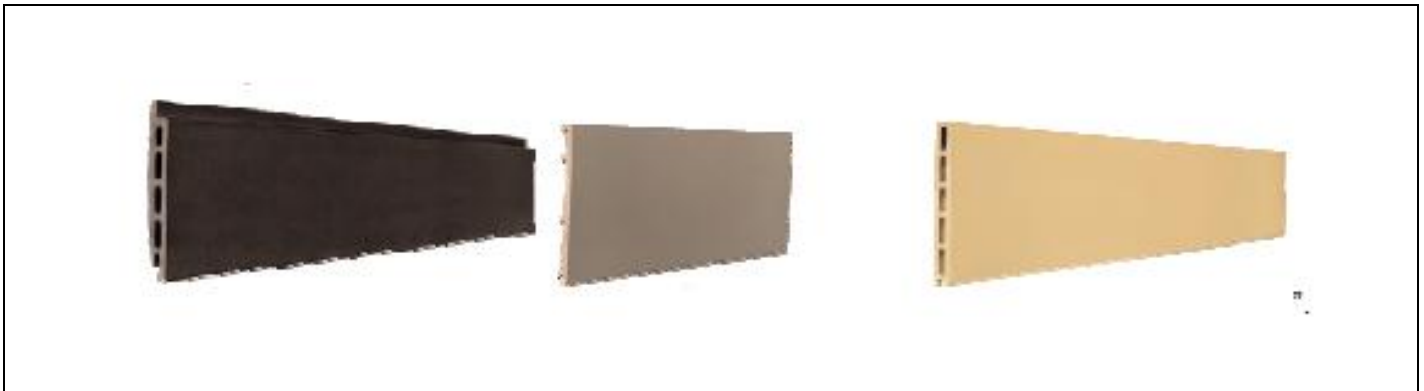
<p><b>3924.90</b></p> <p>4. ภาชนะบรรจุพลาสติก รูปทรงสามเหลี่ยมแบบปริซึม ความจุ 1,200 มิลลิลิตร ด้านบนเป็นฝาปิดแบบเกลียว มีหลอดดูดที่โค้งงอได้ ออกแบบอย่างพิเศษเพื่อใช้กับรถจักรยาน ชุดติดตั้งสำหรับภาชนะบรรจุดังกล่าว (ไม่ได้นำเข้ามาด้วยกัน) ซึ่งต้องใช้ให้พอดีกับภาชนะบรรจุน้ำดื่มนั้น เพื่อติดบนรถจักรยาน</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6</p>	<p><b>3924.90</b></p> <p>4. <b>Container of plastics</b>, of a triangular prism shape, having a capacity of 1,200 ml, fitted with a screw-top closure and a flexible tube or a straw for drinking, specially designed to be used on a bicycle. A mounting kit (not presented) is required to fit the drinking container on a bicycle.</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>
	
<p><b>6907.90</b></p> <p>1. แผ่นเคลดดินเผา (เทอรา คอตต้า) ใช้ในการตกแต่งพื้นผิวภายในและภายนอกอาคาร มีหลายขนาด ความกว้างตั้งแต่ 200 มิลลิเมตร ถึง 245 มิลลิเมตร ความยาวตั้งแต่ 592 มิลลิเมตร ถึง 1,520 มิลลิเมตร และความหนาตั้งแต่ 15 มิลลิเมตร ถึง 40 มิลลิเมตร มีโครงสร้างที่นำมาประกอบร่วมกัน มีหลายโทนสีและพื้นผิวแบบต่างๆ (เช่น ผิวมันลื่น ผิวเรียบ ผิวหยาบ ผิวลวดลายและอื่นๆ) การติดตั้งแผ่นดินเผาชนิดนี้ ใช้คลิปติดตั้งที่เป็นโลหะชนิดทนการกัดกร่อนแบบพิเศษ ยึดเข้ากับโครงโลหะในแนวตั้งหรือแนวนอน ประกอบกันอย่างแข็งแรงตามที่จัดวางอยู่บนโครงสร้างหลัก</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6</p>	<p><b>6907.90</b></p> <p>1. <b>Terracotta cladding elements</b> used for exterior or interior cladding purposes. These elements are of various sizes, ranging from 200 to 245 mm in width, 592 to 1520 mm in length and 15 to 40 mm in thickness. Their structure is modular, and they are available in several colours and with different textures (glazed, smoothed, sand-faced, striated, etc.). They are attached by means of special corrosion-resistant metal clips to vertical or horizontal metal profiles secured to the main structure, on which insulation can be positioned.</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๔

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



7019.39

1. โยแก้ว (ปุยแก้ว) ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นฉนวนความร้อนหรือเสียง ลักษณะเป็นม้วน มีขนาดความยาวตั้งแต่ 6,250 มิลลิเมตร ถึง 10,000 มิลลิเมตร ความกว้าง 1,200 มิลลิเมตร และความหนา 50 มิลลิเมตร โครงสร้างของผลิตภัณฑ์ทำจากใยแก้วเส้นที่จัดวางแบบไม่ขนานกัน (โดยไม่ยึดเหนี่ยวกัน) ยึดเกาะกันด้วยใยยาวสังเคราะห์ ซึ่งไม่สามารถแยกเส้นใยแก้วออกจากวัสดุที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีนี้ได้ โดยไม่ทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

7019.39

1. Glass fibre (glass wool) product suitable for heat or sound insulation, presented in rolls. The product has the following dimensions: length 6,250 to 10,000 mm, width 1,200 mm and thickness 50 mm. By structure, the product is made of glass staple unparallel (randomly located) fibres with synthetic filament bonding. It is impossible to separate the elementary thread (fibre) from the materials produced by such technologies without damaging the product.

Application of GIRs 1 and 6



\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

<p><b>7321.89</b></p> <p>1. <b>ปล่องจุดถ่าน</b> ลักษณะเป็นถังทำด้วยเหล็กกล้า ปลายเปิด ทั้งสองด้าน มีด้ามจับด้านข้าง แบ่งโพรงภายในเป็นสองส่วนด้วย แผ่นโลหะที่เจาะรู ความสูงของทรงกระบอก 275 มิลลิเมตร มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 170 มิลลิเมตร ส่วนด้านล่างเจาะเป็นรูเพื่อช่วยหมุนเวียนระบายอากาศ วางถ่านไว้ในช่องส่วนด้านบน ขณะที่ใส่กระดาษไว้ที่ช่องด้านล่างเพื่อจุดไฟ การออกแบบผลิตภัณฑ์ให้เป็นปล่องมีผลเร่งการเผาไหม้และให้ความร้อนกับถ่านได้ทั่วทั้งหมด ซึ่งจะทยอยไปใช้ยังเตาบาร์บีคิวหรือเตาอย่าง</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6</p>	<p><b>7321.89</b></p> <p>1. <b>Charcoal chimney starter</b> in the form of a steel drum with openings at both ends, fitted with a handle on the side and divided into two interior chambers by a perforated metal plate. The cylinder is 275 mm high and 170 mm in diameter. The lower chamber is perforated to facilitate air circulation. Charcoal is placed in the top chamber while the bottom chamber is filled with paper. The charcoal starter is placed on a barbecue or grill, and the paper is ignited. The product's design creates a chimney effect that accelerates the ignition and heating of the charcoal until it is ready to be scattered onto the barbecue or grill.</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>
	
<p><b>7326.90</b></p> <p>8. <b>ลิ้งค์เชื่อมต่อ</b> ทำด้วยเหล็กกล้า ประกอบด้วยสองชิ้นส่วนรูปทรงโค้งที่สมมาตรกันในลักษณะข้อต่อประกบกัน โดยใช้หมุดเหล็กกล้า มีบุชยึด ออกแบบมาเพื่อใช้กับอุปกรณ์สำหรับชักลาก (อาทิ ปลายสลิง ตะขอ ลิ้งค์มาสเตอร์ และอื่น ๆ) โดยประกบกันเป็นชิ้นส่วนสำหรับชักลาก (เข้ากับข้อ เครื่องหนีบยกของ และสลิงที่ทำจากวัสดุสังทอ)</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6</p>	<p><b>7326.90</b></p> <p>8. <b>Connecting link</b>, of steel, consisting of two symmetrical arc-shaped elements linked into an articulated joint by means of a steel pin held in place by a retainer bushing. It is designed to be used with a hoisting device (sling end, hooks, master links, etc.) to form a hoisting assembly (with crossbeams, grabs and textile slings).</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๖

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



8205.51

1. ที่ปอกเปลือกผลไม้และผัก ประกอบด้วยด้ามจับพลาสติก มีส่วนที่ใช้งานลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้ายึดเป็นแกนติดอยู่ ทำด้วยโลหะสามัญ แบบ 2 ใบมีด ใบมีดหนึ่งแบนเรียบ อีกใบมีดหนึ่งเป็นฟันเลื่อย

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

8205.51

1. **Peeler for fruit and vegetables**, consisting of a handle of plastics on which is mounted a pivoting rectangular working part of base metal with two blades – one flat and the other serrated.

Application of GIRs 1 and 6



8205.51

2. ที่ปอกเปลือกผลไม้และผัก ประกอบด้วยด้ามจับ ซึ่งมีส่วนที่ใช้งานแบบติดแน่น ทำด้วยโลหะสามัญ ชนิด 2 ใบมีด

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

8205.51

2. **Peeler for fruit and vegetables**, consisting of a handle with a fixed working part of base metal with two blades.

Application of GIRs 1 and 6





# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

8426.41

2. **ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ขับเคลื่อนได้ในตัว** ประกอบด้วยแชสซีส์ 6 ล้อ ติดตั้งเครื่องยนต์ดีเซลและมีขาที่ยื่นออกได้ 4 ขา แชสซีส์รองรับจันทวนที่หมุนได้รอบ 360 องศา ประกอบติดกับแขนยกไฮดรอลิกชนิดยืดหดได้ยาวถึง 36 เมตร พร้อมด้วยระบบเครื่องจักรอกและบล็อกตะขอ ห้องคนขับซึ่งควบคุมการขับเคลื่อนรถและเคลื่อนที่ปั้นจั่น ติดตั้งอยู่บนแท่นวางที่ยกยึดได้ ในขณะที่ขับเคลื่อนบนถนนห้องคนขับจะจัดอยู่ในตำแหน่งด้านหน้าของแชสซีส์ซึ่งล็อกด้วยอุปกรณ์เชิงกล ขณะปั้นจั่นทำงานแท่นวางจะยกห้องคนขับได้สูงสุด 7.8 เมตร ที่ระดับสายตาของผู้ควบคุมปั้นจั่นสามารถยกน้ำหนักได้สูงสุด 45 ตัน ในระดับสูงที่สุด 48 เมตร ในวงรัศมี 39 เมตร

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

8426.41

2. **Self-propelled mobile crane**, consisting of a 6-wheeled chassis with a diesel engine and four outriggers. The chassis supports a turntable capable of rotating 360°, on which are permanently mounted the following : a 36 m long hydraulic telescopic boom with a hoist system and a hook block; the driving and operator's cab, which houses both crane and driving controls, mounted on a telescopic arm. During road driving the cab is positioned and mechanically locked at the front of the chassis. During crane operation, the telescopic arm can lift the cab up to a maximum operator eye level of 7.8 m. The crane has a maximum hoisting capacity of 45 tons, a maximum lifting height of 48 m and a maximum radius of 39 m.

Application of GIRs 1 and 6



# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)



## 8471.30

4. แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ ออกแบบโดยใช้งานด้วยหน้าจอสัมผัสเป็นหลัก สามารถประมวลผลข้อมูล ดำเนินการตามชุดคำสั่ง และเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายไร้สาย อาทิ แลกเปลี่ยนและจัดการอีเมล แลกเปลี่ยนและถ่ายแฟ้มข้อมูล ถ่ายชุดโปรแกรมสำเร็จรูป จัดการวิดีโอหรือสื่อสารแบบวีโอไอพี (การสื่อสารทางเสียงผ่านอินเทอร์เน็ต) เป็นต้น และสามารถเชื่อมต่อเป็นระบบเครือข่ายแบบเซลลูลาร์

เครื่องมีคุณลักษณะหลักดังต่อไปนี้ :

ขนาด	190 x 120 x 12 มิลลิเมตร
น้ำหนัก	0.38 กิโลกรัม
จอแสดงผล :	
- ขนาด (ตามแนวขวาง)	18 เซนติเมตร (7 นิ้ว)
- ความละเอียด	1024 x 600
- เทคโนโลยี	ทีเอฟที แอลซีดี (ซี-ไทป์, พีแอลเอส)
เทคโนโลยีรับเข้า	ความสามารถรับสัมผัสหลายตำแหน่ง

## 8471.30

4. Tablet computer, designed to be primarily operated by using its touch screen. It can process data, execute programs, and connect to the Internet via a wireless network in order to, for example, exchange and manage e-mails, exchange or download files, download software applications, conduct video or VoIP (“Voice over Internet Protocol”) communications, etc. In addition, it can also be connected to a cellular network.

The machine has the following main characteristics :

Dimensions	190 x 120 x 12 mm
Weight	0.38 kg
Display :	
- Size (diagonal)	18 cm (7’’)
- Resolution	1024 x 600
- Technology	TFT LCD (C-Type, PLS)
Input technology	Capacitive Multi-touch



# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

<p>ซีพียู :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ เออาร์เอ็ม</li> <li>- ความถี่ (กิกะเฮิรตซ์) 1.0</li> <li>- คอร์ 1</li> </ul> <p>ความจุหน่วยเก็บข้อมูล :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเภท เอสเอสดี</li> <li>- ความจุ 16 / 32 กิกะไบต์</li> </ul> <p>หน่วยเก็บความจำขยายด้วย แรม ไมโคร เอสดี 0.512 กิกะไบต์</p> <p>การเชื่อมต่อ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครือข่ายไร้สาย 802.11เอ/บี/จี/เอ็น</li> <li>- บลูทูธ® 3.0</li> <li>- โทรศัพท์ จีเอสเอ็ม/ จีพีอาร์เอส/ เอ็ด, เอชเอสยูพีเอ/ เอชเอสดีพีเอ/ ซีดีเอ็มเอ</li> </ul> <p>จีพีเอส กล้อง ทางเลือกเสริมสนับสนุนจีพีเอส หน้า (1.3 เมกะพิกเซล) และหลัง (3 เมกะพิกเซล)</p> <p>แบตเตอรี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเภท ลิเทียม-โพลีเมอร์</li> <li>- ใช้งานได้ 10 ชั่วโมง</li> </ul> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 (หมายเหตุข้อ 3 ของหมวด 16 และหมายเหตุข้อ 5 (ก) ของตอนที่ 84) และ 6</p>	<p>CPU :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecture ARM</li> <li>- Frequency (GHz) 1.0</li> <li>- Cores 1</li> </ul> <p>Storage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type SSD</li> <li>- Capacity 16 / 32 GB</li> </ul> <p>Storage expansion Micro SD</p> <p>RAM 0.512 GB</p> <p>Connectivity :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wi-Fi 802.11a/b/g/n</li> <li>- Bluetooth® 3.0</li> <li>- Cellular GSM/GPRS/EDGE, HSUPA/ HSDPA/CDMA</li> </ul> <p>GPS Assisted GPS</p> <p>Camera Front (1.3 MP) and back (3 MP)</p> <p>Battery :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type Lithium-polymer</li> <li>- Life Up to 10 h</li> </ul> <p>Application of GIRs 1 (Note 3 to Section XVI and Note 5 (A) to Chapter 84) and 6</p>
<p>8528.51</p> <p>2. มอนิเตอร์สี ที่ประกอบด้วยจอผลึกเหลว แอคทีฟ-เมทริกซ์ ทรานซิสเตอร์ชนิดฟิล์มบาง(ทีเอฟที เอเอ็ม แอลซีดี) ขนาด 23.1 นิ้ว (58.67 เซนติเมตร) ซึ่งประกอบด้วยแผงวงจรควบคุม ปุ่มควบคุม การปรับและรับสัญญาณเข้า ในโครงเรือนที่เหมาะสมสำหรับยึดติด กับที่และได้รับการรับรองว่าเหมาะสมที่จะติดตั้งในสภาพแวดล้อม ทางทะเล โดยออกแบบเป็นพิเศษ ได้รับการตรวจสอบและพิสูจน์ ให้ใช้สำหรับการเดินเรือและระบบอัตโนมัติชั้นบนเรือ ตั้งค่าระบบ ด้วยเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ซึ่งเป็นตัวควบคุมหลักและ เป็นแหล่งข้อมูลสัญญาณ</p>	<p>8528.51</p> <p>2. Colour monitor comprising a 23.1 inch (58.67 cm) thin film transistor activematrix liquid crystal display (TFT AMLCD) panel combined with control circuitry, input receptacles and adjustment controls in a case suitable for mounting in place and certified as suitable for installation in a marine environment. It is exclusively designed, tested and type-approved for and used in navigation and automation systems on ships, and is always used in a system configuration with an</p>

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

<p>จอมอนิเตอร์ ประกอบด้วยส่วนประกอบและคุณสมบัติดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความละเอียดจุดภาพ 1600 x 1200 พิกเซล ระยะห่างจุดภาพ 0.294 x 0.294 มิลลิเมตร แยกแยะสีได้ถึง 16.7 ล้านสี</li> <li>- ความส่องสว่าง (สูงสุด) 400 แคนเดลา/ตารางเมตร</li> <li>- การแสดงค่าแสงและเงา 600:1</li> <li>- การปรับมุมมองแนวนอน <math>\pm 85^\circ</math> (บน/ล่าง/ซ้าย/ขวา)</li> <li>- ค่าเวลาการตอบสนองของหน้าจอ 12 มิลลิวินาที หรือ 8 มิลลิวินาที</li> <li>- รองรับภาพวีจีเอ (ขบวนปรับภาพแบบวีดิทัศน์) เอสวีจีเอ (ซูเปอร์วีจีเอ) เอกซ์จีเอ (ขบวนปรับภาพแบบขยาย) เอสเอกซ์จีเอ (ซูเปอร์เอกซ์จีเอ) ยูเอกซ์จีเอ (อัลตราเอกซ์จีเอ) ดับเบิลยูเอกซ์จีเอ (อัลตราเอกซ์จีเอแบบกว้าง)</li> <li>- รองรับมาตรฐานวีดีโอ ระบบการส่งสัญญาณเอ็นทีเอสซีและวีดีโอพีล/ซีแคม วีดีโอคอมโพสิต</li> <li>- หน้าจอชนิดไวต่อสัมผัส</li> <li>- ช่องต่อสัญญาณเข้า/ออก : ดีวีไอ-ไอ (การเชื่อมโยงเพื่อการมองเห็นระบบสัญญาณดิจิทัล – ได้ทั้งสัญญาณดิจิทัลและอนาล็อก) สัญญาณเข้าชนิดอาร์จีบี (เอชดี ดี-ซับ) สัญญาณออกชนิดอาร์จีบี (เอชดี ดี-ซับ) มัลติฟังก์ชัน (ดี-ซับ) ขั้วต่อยูเอสบีรับเข้า/ส่งออก (ชนิดบี)</li> <li>- ขั้วพาวเวอร์ : ต่อไฟเข้ากระแสสลับ(มาตรฐาน ไออีซี (คณะกรรมการการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์)) ต่อไฟเข้ากระแสตรง (ขั้วต่อชนิด ดี-ซับ) ไฟออกกระแสสลับ (มาตรฐาน ไออีซี)</li> <li>- ปุ่มควบคุมบนโครงเรือนด้านหน้า : พาวเวอร์ ความส่องสว่าง คีย์ลัด(ปุ่มกด - ซ้าย/ขวา), ไฟส่องสว่างชนิดไดโอดเปล่งแสง สี แดง/ ส้ม/เขียว แสดงสถานะโหมดการทำงาน</li> </ul> <p><b>ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6</b></p>	<p>automatic data processing machine as its primary control and signal source.</p> <p>The monitor includes the following components and features :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution : 1600 x 1200 pixels, pixel pitch 0.294 x 0.294 mm, up to 16.7 million colours;</li> <li>- Brightness : 400 cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>- Contrast ratio : 600:1;</li> <li>- Viewable Angle : <math>\pm 85^\circ</math> (Up/Down/Left/Right);</li> <li>- Response time : 12 ms (Black-White-Black) or 8 ms (Gray-to-Gray);</li> <li>- Images supported : VGA (Video Graphics Array), SVGA (Super VGA), XGA (Extended Graphics Array), SXGA (Super XGA), UXGA (Ultra XGA), WUXGA (Wide UXGA);</li> <li>- Video standards supported : Interlaced NTSC and PAL/SECAM video, Composite video;</li> <li>- Surface capacitive touch-sensitive screen;</li> <li>- Signal input/output receptacles : DVI-I (digital visual interface – for both digital and analog signals) Signal IN, RGB Signal IN (HD D-SUB), RGB Signal OUT (HD D-SUB), Multifunction (D-SUB), USB (Universal Serial Bus) I/O (Type B Connector);</li> <li>- Power terminals : AC Power IN (Standard IEC (International Electrotechnical Commission) Inlet), DC Power IN (D-SUB Connector), AC Power OUT (Standard IEC Outlet);</li> <li>- Controls on front bezel : Power, brightness, hotkeys (left/right – push buttons), Mode Status Red/Orange/Green Illuminated LED (light-emitting diode) –ring indicator.</li> </ul> <p><b>Application of GIRs 1 and 6</b></p>
---	--

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๑

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



## 8528.51

3. มอนิเตอร์สี ที่ประกอบด้วยจอผลึกเหลว แอคทีฟ-เมทริกซ์ ทรานซิสเตอร์ชนิดฟิล์มบาง (ทีเอฟที แอลซีดี) ขนาด 19 นิ้ว (48.3 เซนติเมตร) ซึ่งประกอบด้วยแผงวงจรควบคุม ขั้วต่อ ยูเอสบี ดาวน์สตรีมสองช่อง ขั้วต่อ ยูเอสบีอัพสตรีมหนึ่งช่อง ขั้วต่อ สัญญาณเข้าจอ ชนิดดีวีไอ-ดี (การเชื่อมโยงเพื่อการมองเห็นที่ใช้ระบบสัญญาณดิจิทัล) หนึ่งช่อง ขั้วต่อสัญญาณเข้า วีจีเอ (ขบวนปรับ ภาพแบบวีดิทัศน์) หนึ่งช่อง ปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้า (เลือกทำ รายการหลัก ลบ/อัตโนมัติ เพิ่ม/ช่องสัญญาณเข้า เปิด-ปิด) รวมอยู่ในโครงเรือนเดียวกัน

จอมอนิเตอร์ มีคุณสมบัติพื้นฐานดังต่อไปนี้

- ความละเอียดจุดภาพ (สูงสุด) 1280 x 1024 (60 เฮิร์ตซ์) พิกเซล (รับสัญญาณเข้าแบบอนาล็อกและดิจิทัล) ระยะห่างจุดภาพ 0.294 มิลลิเมตร
- ความส่องสว่าง 250 แคนเดลา/ตารางเมตร
- การแสดงค่าแสงและค่าเงา 1000:1
- ความถี่แนวนอน 24 -83 กิโลเฮิร์ตซ์
- อัตรารีเฟรช แนวตั้ง 50 -75 เฮิร์ตซ์

ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6

## 8528.51

3. **Colour monitor** comprising a 19 inch (48.3 cm) thin film transistor liquid crystal display (TFT LCD) active-matrix panel combined in the same housing with control circuitry, two USB (Universal Serial Bus) downstream connectors, one USB upstream connector, one DVI-D (digital visual interface – for digital signal only) connector, one VGA (Video Graphics Array) connector and front panel controls (Menu, Minus/ Auto, Plus/Input, Power).

The monitor has the following basic features :

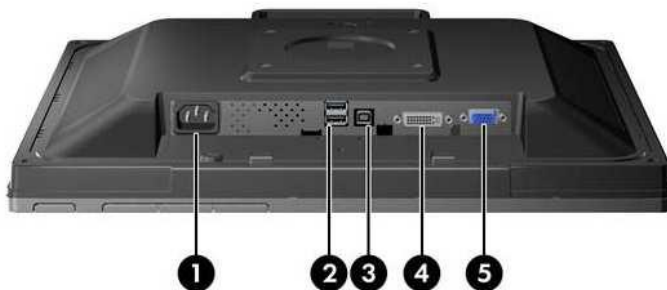
- Resolution (max) : 1280 x 1024 (60 Hz) pixels (analog and digital inputs), pixel pitch 0.294 mm;
- Brightness : 250 cd/m<sup>2</sup>;
- Contrast ratio : 1000:1;
- Horizontal frequency : 24 – 83 KHz;
- Vertical refresh rate : 50 – 75 Hz.

Application of GIRs 1 and 6

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๒

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 ขั้วต่อไฟเข้ากระแสสลับ            | 1 AC Power Connector        |
| 2 ขั้วต่อ ยูเอสบีดาว์นสตรีม         | 2 USB Downstream Connectors |
| 3 ขั้วต่อ ยูเอสบีอัปสตรีม           | 3 USB Upstream Connector    |
| 4 ขั้วต่อสัญญาณเข้าจอ ชนิดดีวีไอ-ดี | 4 DVI-D Connector           |
| 5 ขั้วต่อสัญญาณเข้า วีจีเอ          | 5 VGA Connector             |

## 8528.51

4. **มอนิเตอร์สี** ที่ประกอบด้วยจอผลึกเหลว แอคทีฟ-เมทริกซ์ ทรานซิสเตอร์ชนิดฟิล์มบาง (ทีเอฟที แอลซีดี) ขนาด 20.1 นิ้ว (51 เซนติเมตร) ซึ่งประกอบร่วมกับแผงวงจรควบคุม ขั้วต่อ ยูเอสบีอัปสตรีมหนึ่งช่อง ขั้วต่อ ยูเอสบีดาว์นสตรีมสี่ช่อง ขั้วต่อสัญญาณเข้าจอ ชนิดดีวีไอ-ไอ (การเชื่อมโยงเพื่อการมองเห็นที่ใช้ได้ทั้งระบบสัญญาณดิจิทัลและอนาล็อก) สองช่อง ปุ่มควบคุมที่แผงด้านหน้า (เลือกทำรายการหลัก ลบ/อัตโนมัติ เพิ่ม/ช่องสัญญาณเข้า เปิด-ปิด) รวมอยู่ในโครงเดียวกัน จอมอนิเตอร์ มีคุณสมบัติพื้นฐานดังต่อไปนี้

- ความละเอียดจุดภาพ (สูงสุด) 1600 x 1200 (75 เฮิรตซ์) พิกเซล (รับสัญญาณเข้าทั้งระบบอนาล็อกและดิจิทัล) ระยะห่างจุดภาพ 0.258 มิลลิเมตร
- ความส่องสว่าง 300 แคนเดลา/ตารางเมตร
- การแสดงค่าแสงและค่าเงา 1000:1
- ความถี่แนวอนอน 30 -94 กิโลเฮิรตซ์
- อัตรารีเฟรช แนวตั้ง 48 -85 เฮิรตซ์

ตามหลักเกณฑ์การตีความตามข้อ 1 และ 6

## 8528.51

4. **Colour monitor** comprising a 20.1 inch (51 cm) thin film transistor liquid crystal display (TFT LCD) active-matrix panel combined in the same housing with control circuitry, one USB (Universal Serial Bus) upstream connector, four USB downstream connectors, two DVI-I (digital visual interface – for both digital and analog signals) connectors and front panel controls (Menu, Minus/Auto, Plus, Input Select, Power). The monitor has the following basic features :

- Resolution (max) : 1600 x 1200 (75 Hz) pixels (analog and digital inputs), pixel pitch 0.258 mm;
- Brightness : 300 cd/m<sup>2</sup>;
- Contrast ratio : 1000:1;
- Horizontal frequency : 30 – 94 KHz;
- Vertical refresh rate : 48 – 85 Hz.

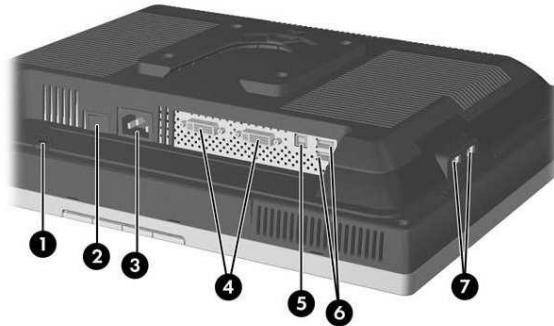
Application of GIRs 1 and 6

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๓

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



- 1 ตำแหน่งล็อคอายเคเบิล
- 2 สวิตช์ทำงานตัวหลัก
- 3 ขั้วต่อไฟเข้ากระแสสลับ
- 4 ขั้วต่อสัญญาณเข้าจอ ชนิดดีวีไอ-ไอ
- 5 ขั้วต่อ ยูเอสบีอัปสตรีม
- 6 ขั้วต่อ ยูเอสบีดาว์นสตรีม
- 7 ขั้วต่อ ยูเอสบีดาว์นสตรีม (แผงด้านข้าง)

- 1 Cable Lock Provision
- 2 Master Power Switch
- 3 AC Power Connector
- 4 DVI-I Connectors
- 5 USB Upstream Connector
- 6 USB Downstream connectors
- 7 USB Downstream connectors (side panel)

## 8541.29

1. อุปกรณ์ ไอจีบีที (48 มิลลิเมตร x 94 มิลลิเมตร x 29 มิลลิเมตร) ประกอบด้วยชิป ไอจีบีทีสองตัว ไดโอดสองตัว ในลักษณะเชื่อมต่อแบบแอนตี้-พาราเรล กับทรานซิสเตอร์ เพื่อปกป้องความเสียหายที่เกิดจากกระแสไฟย้อนกลับ ในขณะที่ปิดวงจรของทรานซิสเตอร์ และมีขั้วไฟฟ้ามากกว่าสอง ส่วนต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นเชื่อมต่อกันด้วยสายไฟอลูมิเนียมและประกอบรวมกันอยู่ในโครงพลาสติกซึ่งเติมเจลซิลิโคนลงไปเพื่อการเป็นฉนวนที่มีความปลอดภัย

หน้าที่ของผลิตภัณฑ์ การขยาย การขึ้นลง การแปลงความถี่ และการสับเปลี่ยน ของกระแสไฟฟ้า เพื่อควบคุมกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าในการใช้งานที่ใช้กำลังไฟสูงๆ และมีความสามารถจัดการกระแสไฟสูงที่ส่งผ่าน ที่อัตราแรงดันไฟฟ้า 1,200 โวลต์ และที่ระดับกระแสไฟฟ้า 150 แอมแปร์ สามารถใช้ในงานต่างๆ อาทิ ลิฟต์ เครื่องยก รถไฟฟ้า ยานไฟฟ้า เครื่องยูทีเอส หุ่นยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์/พลังงานลม

## 8541.29

1. Packaged insulated gate bipolar transistor (IGBT device) (48 mm x 94 mm x 29 mm) containing 2 IGBT chips, 2 diodes in an anti-parallel connection to the transistors in order to protect them from the damage caused by reverse current when the transistors are turned off, and several electrodes. The foregoing are interconnected by aluminium wires and incorporated in a plastic casing which is filled with silicone gel in order to ensure insulation.

The functions of the product are : amplification, oscillation, frequency conversion, and switching of electrical current. The product regulates current and voltage in high-power applications and is capable of handling high current through-put. The voltage rating is 1,200 V and the current rating is 150 A. It can be used in various applications, such as lifts,

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๔

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ

<p>ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 (หมายเหตุข้อ 8 ของตอนที่ 85) และ 6</p>	<p>elevators, electric railways, electric vehicles, UPS (uninterruptible power supply), robotics and solar/wind power generators.</p> <p>Application of GIRs 1 (Note 8 to Chapter 85) and 6</p>
	
<p>8703.33</p> <p>2. ยานยนต์สำหรับขนส่งสินค้า ดัดแปลงอย่างถาวรให้เป็นบ้านเคลื่อนที่ (มอเตอร์โฮม) ทำเป็นที่ให้คนพักอาศัย ติดตั้งบนแชสซีส์ ตัวบ้านมีประตูเข้าประตูเดียว</p> <p>ภายในประกอบด้วย :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องนอน เตียงคู่</li> <li>- ห้องครัวเล็ก ๆ ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า</li> <li>- ที่อาบน้ำฝักบัว อ่างล้างหน้า และสุขา</li> <li>- ห้องนั่งเล่น ซึ่งมีโซฟาชนิด 3 ที่นั่ง โต๊ะและตู้ เป็นต้น</li> </ul> <p>ยานยนต์มีน้ำหนักสุทธิ 10,250 กิโลกรัม น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก 11,990 กิโลกรัม ใช้กำลังจากเครื่องยนต์สันดาปภายในแบบมีลูกสูบที่จุดระเบิดโดยการอัด ความจุของกระบอกสูบ 5,861 ลูกบาศก์เซนติเมตร</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6</p>	<p>8703.33</p> <p>2. Vehicle for the transport of goods permanently converted into a “motorhome” to provide accommodation for persons by mounting on the chassis a body with a single access door, incorporating :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a bedroom with a double bed;</li> <li>- a kitchenette equipped with electrical appliances;</li> <li>- a shower, a washbasin and toilets; and</li> <li>- a sitting room equipped with a three-seat sofa, a table, a cupboard, etc.</li> </ul> <p>The vehicle has a net weight of 10,250 kg and a gross vehicle weight of 11,990 kg. It is powered by a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity of 5,861 cc.</p> <p>Application of GIRs 1 and 6</p>

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย



# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๕

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



8705.90

1. ยานยนต์ สร้างบนโครงแชสซีส์ พร้อมด้วยรางเหล็กยาวตัน และชิ้นส่วนหลักทำด้วยเหล็กกล้าลักษณะทรงกระบอก 4 ชั้น ยานยนต์ติดตั้งเพลลาที่ใช้ตั้งลากประกอบติดด้วยยางนอกชนิดอัดลม โบกี้ที่ถอดได้และชุดเฟืองท้าย เครื่องยนต์ดีเซล ระบบส่งกำลัง อัตโนมัติระบบไฮดรอสแตติกจากเครื่องยนต์ โดยเพลลากลาง ชนิดคาร์ดานส่งกำลังไปยังเพลลาขับ ระบบเบรกแบบ 3 ตอน

ยานดังกล่าวประกอบด้วยห้องคนขับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุม หัวเชื่อมติดกับแขนยกซึ่งติดตั้งอยู่บนแท่นหมุนที่ออกแบบมาสำหรับปฏิบัติการเชื่อมรางด้วยระบบไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1 เครื่อง

ยานนี้สามารถขับเคลื่อนบนรางรถไฟ (ด้วยความเร็วสูงสุด 47 กิโลเมตร/ชั่วโมง) ในขณะที่ขับเคลื่อนบนถนน (ด้วยความเร็วสูงสุด 32 กิโลเมตร/ชั่วโมง)

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1(หมายเหตุข้อ 4(ก) ของหมวด 17) และ 6

8705.90

1. **Motor vehicle** constructed on a chassis frame with solid longitudinal rails and four tubular cross members, of steel. It is equipped with two traction axles fitted with two pneumatic tyres each, retractable bogies and differentials, a diesel propelling engine, a hydrostatic automatic transmission by cardan shafts from the engine to the two axles and three braking systems.

The vehicle has a driving cabin with controls, a welding head attached to a double boom mounted on a rotating turret designed for electric rail welding operations, and a generator.

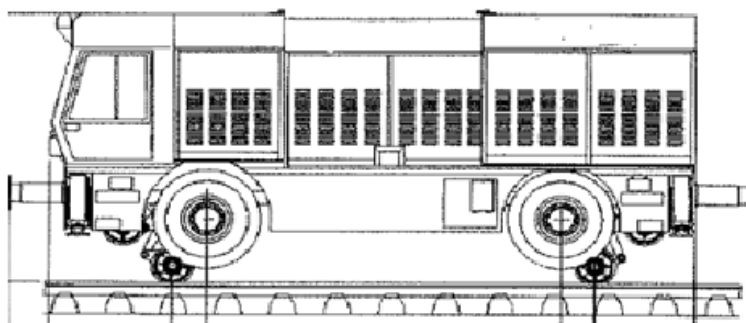
It is capable of being driven on the railway track (with a maximum speed of 47 km/h) as well as on road (with a maximum speed of 32 km/h).

Application of GIRs 1 (Note 4 (a) to Section XVII) and 6

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๖

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



8708.99

4. กล่องเก็บสัมภาระบนหลังคารถ ขนาดยาว 226 เซนติเมตร กว้าง 55 เซนติเมตร สูง 37 เซนติเมตร น้ำหนัก 12 กิโลกรัม ปริมาตรความจุ 290 ลิตร น้ำหนักบรรทุก 50 กิโลกรัม ใช้เก็บและปกป้องสิ่งของส่วนตัวระหว่างการเดินทาง เช่น อุปกรณ์สกี อุปกรณ์แคมป์ปิ้ง เครื่องเดินทางต่างๆ ออกแบบมาสำหรับติดตั้งกับที่วางเครื่องเดินทางบนหลังคาภายนอกตัวยานซึ่งเป็นอุปกรณ์โดยเฉพาะที่มาด้วยกันกับกล่องดังกล่าว กล่องเก็บสัมภาระมีโครงสร้างที่ออกแบบให้มีรูปร่างเพรียวมน ทั้งส่วนบนและส่วนล่างทำจากพลาสติกโดยการหล่อแบบซึ่งยึดติดกันที่ด้านหนึ่งใช้ระบบล็อกในตัว

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

8708.99

4. Roof cargo box (dimensions : 226 cm (L) x 55 cm (W) x 37 cm (H); weight : 12 kg; volume : 290 l; load capacity : 50 kg) for storing and protecting personal effects, such as skiing equipment, camping equipment, luggage, etc., during travel. It is designed to be mounted on exterior roof luggage racks of a motor vehicle by specific hardware delivered with the box. The box is composed of a top shell, which has a streamlined design, and a bottom shell, both of moulded plastics that are attached together on one side. It has an integrated lock to restrict access into the box.

Application of GIRs 1 and 6

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๗

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ



8708.99

5. กล่องเก็บสัมภาระบนหลังคารถแบบพับได้ ขนาดยาว 110 เซนติเมตร กว้าง 80 เซนติเมตร สูง 40 เซนติเมตร น้ำหนัก 7 กิโลกรัม ปริมาตรความจุ 280 ลิตร น้ำหนักบรรทุก 50 กิโลกรัม ใช้เก็บและปกป้องสิ่งของส่วนตัวระหว่างการเดินทาง เช่น อุปกรณ์แคมป์ เครื่องเดินทางต่าง ๆ ออกแบบมาสำหรับติดตั้งกับที่วางเครื่องเดินทางบนหลังคาภายนอกตัวยาน ซึ่งเป็นอุปกรณ์โดยเฉพาะที่มาด้วยกันกับกล่องดังกล่าว กล่องเก็บสัมภาระมีฐานทำจากพลาสติกโดยการหล่อแบบ พื้นภายนอกทำจากวัสดุทอชนิดกันน้ำเชื่อมรอยตะเข็บ มีกุญแจแบบคล้องประกอบมากับตัวกล่อง และซิปรูดปิดเกือบตลอดรอบตัวฐาน กล่องนี้สามารถพับเก็บในถุงเก็บที่มีสายรัดซึ่งมาด้วยกัน

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

8708.99

5. Foldable roof cargo box (dimensions : 110 cm (L) x 80 cm (W) x 40 cm (H); weight : 7 kg; volume : 280 l; load capacity : 50 kg) for storing and protecting personal effects, such as camping equipment, luggage, etc., during travel. It is designed to be mounted on exterior roof luggage racks of a motor vehicle by specific hardware delivered with the box. The box is composed of a base of moulded plastics and an exterior surface made of waterproof textile material with welded seams. It is equipped with an integrated padlock, and a zipper which runs most of the way around the base. The box can be folded up and kept in a storage bag with a carrying strap delivered with the box.


Application of GIRs 1 and 6



# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๘

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ

<p><b>9006.30</b></p> <p>1. กล้องถ่ายภาพ แยกนำเข้ามาต่างหาก เจตนาใช้ติดตั้งในเครื่องอุปกรณ์เอกซเรย์ สำหรับการตรวจผู้ป่วย ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบหลัก ได้แก่ หลอดภาพประกอบกับจอแสดงการเอกซเรย์ชนิดฟลูออโรกราฟิก ชุดเลนส์ใกล้วัตถุและเครื่องกลไกอ่าน/บันทึกเทป ภาพเอกซเรย์อวัยวะภายในของผู้ป่วยแสดงผลบนหน้าจอกึ่งใช้ฟลูออเรสเซนต์และถูกบันทึกลงบนฟิล์ม</p> <p>ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1(หมายเหตุข้อ 3 ของตอนที่90) และ 6</p>	<p><b>9006.30</b></p> <p>1. <b>Photographic camera</b>, separately presented, intended to be mounted inside an X-ray apparatus for the examination of patients. The camera consists of three main components : a tube with a fluorographic (X-ray) screen, an objective lens assembly and a tape drive mechanism. An X-ray image of the organs of the patient is displayed on the fluorescent screen and recorded on photographic film.</p> <p>Application of GIRs 1 (Note 3 to Chapter 90) and 6</p>
 <p>1 Tape drive mechanism 2 Objective lens assembly 3 Tube with a fluorographic (X-ray) screen".</p> <p>1 เครื่องกลไกหน่วยขับเทป 2 ชุดเลนส์ใกล้วัตถุ 3 หลอดภาพประกอบกับจอแสดงการเอกซเรย์ชนิดฟลูออโรกราฟิก</p>	
<p><b>9006.91</b></p> <p>1. ขาตั้งกล้องแบบ 3 ขา ทำจากโลหะเจือของอะลูมิเนียม แมกนีเซียม และไทเทเนียม (เอเอ็มที) ใช้ติดตั้งได้ทั้งกล้องถ่ายภาพดิจิทัลหรือกล้องถ่ายภาพบันทึกวิดีโอ มีหัวขาตั้งกล้องแบบ แพน-ทิวท์ หมุนได้รอบ 360 องศา และยังติดตั้งเพลาทวิกรีสหรือ “ชู” ที่ทำให้ประกอบเข้ากับกล้องหรือถอดออกได้อย่างรวดเร็ว</p>	<p><b>9006.91</b></p> <p>1. <b>Three-legged camera support (tripod)</b> made from an alloy of aluminium, magnesium and titanium (AMT) and on which can be mounted a digital, photographic or video camera. The tripod is fitted with a pan-tilt head, allowing a 360° rotation. It also features a quick-release plate or “shoe” for faster mounting or removal of the apparatus.</p>

\*คำแปลภาษาไทยเพื่อประโยชน์ในการทำความเข้าใจสำหรับข้าราชการกรมศุลกากร ไม่มีผลผูกพันทางกฎหมาย

# COMPENDIUM OF CLASSIFICATION OPINIONS (HSC 51<sup>st</sup> Session)

๑๘

ส่วนพิกัดอัตราศุลกากรระหว่างประเทศ

ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 (หมายเหตุข้อ 2 (ข) ของตอนที่ 90) และ 6	Application of GIRs 1 (Note 2 (b) to Chapter 90) and 6
