



ประกาศกรมศุลกากร  
ที่ ๔๔ / ๒๕๖๒

เรื่อง การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/บริบัตรของอิเล็กทรอนิกส์  
ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๑๗/๒๕๖๑ เรื่อง การผ่านพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวกับกรมศุลกากร อธิบดีกรมศุลกากร โดยผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำประกาศกรมศุลกากร แจ้งให้ทราบถึงรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสิทธิสินค้าที่ต้องทำการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตหรือบริบัตรของอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ก่อนส่งข้อมูลใบอนุญาต จึงออกประกาศดังนี้

ข้อ ๑. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้กำหนดรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสิทธิของ สินค้าที่จะให้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/บริบัตร ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มเติมจากประกาศกรมศุลกากรที่ ๒๑๑/๒๕๕๙ และ ๖/๒๕๖๒ รายละเอียด ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขอยกเลิกรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสิทธิสินค้าที่ ไม่อยู่ในความควบคุมของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประกาศกรมศุลกากรที่ ๙๐/๒๕๕๙ ลำดับที่ ๑๐ ๑๔, ๒๓, ๒๗, ๔๖, ๔๘, ๕๔, ๖๓, ๖๗, ๗๑, ๘๐, ๘๔, ๑๑๐, ๑๑๔, ๑๒๒, ๑๒๗, ๑๓๑, ๑๔๐, และ ๑๔๔

ข้อ ๓. ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕.

(นายสมบัติ พัฒนาศ)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัตรราชการแทน  
อธิบดีกรมศุลกากร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๔๔ /๒๕๖๒

พิกัดศุลกากรและรหัสสกุติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัด	รหัสสกุติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
1	39201090	090	0	อื่นๆ	Other
2	39204390	090	0	อื่นๆ	Other
3	40149010	000	0	หัวนมสำหรับขวดนมและของที่คล้ายกัน	Teats for feeding bottles and similar articles
4	72081000	010	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness exceeding 13 mm
5	72081000	020	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm
6	72081000	030	0	มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร	Of a thickness of 3 mm or more but less than 6 mm
7	72081000	040	0	มีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	Of a thickness of 1.8 mm or more but less than 3 mm
8	72081000	050	0	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร	Of a thickness of less than 1.8 mm
9	72081000	090	0	อื่นๆ	Other
10	72082500	012	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.03% or more but less than 0.25% of carbon
11	72082500	013	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Of a thickness exceeding 13 mm and containing by weight 0.25% or more but less than 0.6% of carbon

12	72082500	021	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก	Of a thickness of 6 mm or more but not exceeding 13 mm and containing by weight less than 0.03% of carbon
13	72082500	034	0	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 6 mm and containing by weight 0.6% or more of carbon
14	72083600	044	0	มีความหนาน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Of a thickness of less than 13 mm, of a width not exceeding 1550 mm and containing by weight 0.6% or more 0.6% of carbon
15	72091790	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความด้านแรงดึงสูง มีความด้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
16	72091790	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความด้านแรงดึงสูง มีความด้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

17	72091790	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
18	72091790	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
19	72091891	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
20	72091891	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
21	72091891	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of 0.14 mm or more
22	72091891	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of 800 mm or more but not exceeding 1550 mm and of a thickness of less than 0.14 mm
23	72091891	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unanneal of a width of less than 800 mm and of a thickness of less than 0.14 mm

24	72091891	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความด้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm2), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
25	72091891	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความด้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
26	72091891	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความด้านแรงดึงสูง มีความด้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
27	72091891	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความด้านแรงดึงสูง มีความด้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

28	72091891	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
29	72091891	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
30	72091891	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
31	72091891	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more and of a width not exceeding 1550 mm
32	72091891	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm

33	72091891	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
34	72091891	090	0	อื่นๆ	Other
35	72092690	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1550 mm
36	72092690	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Unanneal of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
37	72092690	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
38	72092690	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ), containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
39	72092690	023	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

40	72092690	024	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, tensile strength less than 340 Mpa(N/mm2), containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
41	72092690	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
42	72092690	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight less than 0.01% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
43	72092690	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

44	72092690	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
45	72092690	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
46	72092690	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 340 Mpa(N/mm2) or more but less than 440 Mpa(N/mm2) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm

47	72092690	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
48	72092690	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight 0.01% or more but not more than 0.10% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
49	72092690	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1550 mm

50	72092690	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตึงแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
51	72092690	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตึงแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
52	72092690	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1550 mm
53	72092690	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight more than 0.18% but less than 0.25% of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
54	72092690	053	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1250 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, containing by weight 0.25% or more of carbon and of a width exceeding 1250 mm but not exceeding 1550 mm
55	72092690	090	0	อื่นๆ	Other

56	72092890	053	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร	Anneal, high tensile of tensile strength 440 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) , containing by weight more than 0.10% or more but not more than 0.18% of carbon and of a width not exceeding 1550 mm
57	72111414	000	0	ทำเป็นลูกฟูก	Corrugated
58	72111913	030	0	มีลวดลาย	With pattern in relief
59	72112320	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon
60	72112330	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป	Unannealed of a thickness of 0.14 mm or more
61	72112330	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร	Unannealed of a thickness of less than 0.14 mm
62	72112330	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	Anneal, high tensile of tensile strength 390 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more but less than 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> )
63	72112330	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป	Anneal, high tensile of tensile strength 590 Mpa(N/mm <sup>2</sup> ) or more
64	72112330	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight less than 0.01% of carbon

65	72112330	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight 0.01% or more but not more than 0.15% of carbon
66	72112330	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก	Anneal, containing by weight more than 0.15% of carbon
67	72112330	061	0	เหล็กอนิโอลเรียนเต็ค อิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกวาร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก	Non oriented electrical steel, containing by weight less than 0.6% of silicon
68	72112330	090	0	อื่นๆ	other
69	72142041	000	0	ชนิดที่ใช้สำหรับเสริมแรงคอนกรีต (รีบาร์)	Of a kind used for concrete reinforcement (rebars)
70	72142049	000	0	อื่น ๆ	Other
71	72171033	000	0	ลวดเหล็กกล้าชนิดที่ใช้ทำคอนกรีตอัดแรง	Wire of a kind used for making strands for prestressing concrete
72	72255010	000	0	ทำด้วยเหล็กกล้าร้อนสูง	Of high speed steel
73	72269210	000	0	แอบชนิดสูงและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร	Hoop and strip, of a width not exceeding 400 mm
74	72283010	010	0	มีคาร์บอนน้อยกวาร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก และมีอะลูминيومตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก	Containing by weight less than 0.6% of carbon and containing by weight 0.3% or more of aluminium
75	72283010	090	0	อื่นๆ	Other
76	72283090	000	0	อื่น ๆ	Other
77	72284090	000	0	อื่น ๆ	Other
78	72285090	000	0	อื่น ๆ	Other
79	72286090	000	0	อื่น ๆ	Other
80	73011000	002	0	เหล็กกล้าเหลืออื่น ๆ	Other alloys steel

81	73011000	090	0	อื่น ๆ	Other
82	84151010	001	0	เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารເອົ້າອົບປະກິດ-22 ທີ່ມີນາດທຳຄວາມເບື້ນຕໍ່ກວ່າ 50,000 ບີທີ່ຢູ່/ຊົ່ວໂມງ	HCFC-22-based air conditioning equipment with cooling capacity under 50,000 BTU/hr
83	87022061	000	0	ນ້ຳໜັກຄອງມີນ້າໜັກບຽກ (ຈື.ວີ.ດັນເບີລູ) ອ່າງນ້ອຍ 6 ຕັນ ແຕ່ໄຟເກີນ 18 ຕັນ	Of a g.v.w. of at least 6 t but not exceeding 18 t
84	87022069	000	0	อื่น ๆ	Other
85	87022071	000	0	ນ້ຳໜັກຄອງມີນ້າໜັກບຽກ (ຈື.ວີ.ດັນເບີລູ) ອ່າງນ້ອຍ 6 ຕັນ ແຕ່ໄຟເກີນ 18 ຕັນ	Of a g.v.w of at least 6 t but not exceeding 18 t
86	87022072	000	0	ນ້ຳໜັກຄອງມີນ້າໜັກບຽກ (ຈື.ວີ.ດັນເບີລູ) ເກີນ 24 ຕັນ	Of a g.v.w. exceeding 24 t
87	87022079	000	0	อื่น ๆ	Other
88	87022091	000	0	ນ້ຳໜັກຄອງມີນ້າໜັກບຽກ (ຈື.ວີ.ດັນເບີລູ) ເກີນ 24 ຕັນ	Of a g.v.w. exceeding 24 t
89	87022099	000	0	อื่น ๆ	Other
90	87060011	000	0	ສໍາຫັນແທຣກເຕອຮົກທີ່ໃຊ້ໃນການເກຍຕຣ ຕາມປະເທດຍ່ອຍ 8701.10 ທີ່ຢູ່ 8701.90	For agricultural tractors of subheading 8701.10 or 8701.90
91	87060031	000	0	ສໍາຫັນຮດໄກຄາຣັດແລະຮດທີ່ໃຊ້ໃນສະນາກອລົ່ມ ຮຸມທັ້ງ ຮດກອລົ່ມຟັກກີ	For go-karts and golf cars, including golf buggies
92	87060033	000	0	ສໍາຫັນຮຍນຕໍ (ຮຸມລຶ່ງສເຕ້ພັນແວກອນ ເອສຍູວີ ແລະ ຮດສປອຣົດ ແຕ່ໄຟເກີນຮອບຮຸນສ່າງນຸກຄລ໌ນິດແວນ)	For motor cars (including station wagons, SUVs and sports cars, but not including vans)

หมายเหตุ

ประเภท

0 = ขาเข้า

1 = ขาออก

3 = ທັ້ງขาเข้า ແລະ ขาออก