

ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อไป

พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ กำหนดให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๕๕ ได้แก่

- ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๒ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๗ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๕๑ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๕๔ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๒
- ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๓ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๗ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๕๑ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๕๒ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๕๔
- ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๕๕ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๒ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๓ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๗ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๘
- ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๕๑ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๕๒ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๕๔ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๕๕ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๒
- ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๓ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๗ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๘ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๕๑ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๕๒
- ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๕๔ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๕๕ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๒ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๓ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๗
- ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๕๑ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๕๒ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๕๔ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๕๕ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๒
- ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๓ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๗ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๕๑ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๕๒ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๕๔

๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๕๕ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๓๓.๓๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ เป็นระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็นต้นไป นั้น

เนื่องจากบริษัท โพลสโค-ไทยน็อกซ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมภายในผู้ผลิตสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ได้ยื่นคำขอให้พิจารณาทบทวนเพื่อเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้านี้ ซึ่งได้มีการแก้ไขพิกัดอัตราศุลกากรใหม่ในปี ๒๕๖๐ ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้แก่ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๔๐ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๔๐ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๔๐ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๔๐ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๐ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๔๐ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๐ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๔๐ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อไปอีก ตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้พิจารณาคำขอในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยวินิจฉัยว่า คำขอดังกล่าวมีมูลและหลักฐานเพียงพอเชื่อได้ว่าหากยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดดังกล่าว จะทำให้มีการทุ่มตลาดต่อไปหรือทำให้การทุ่มตลาดฟื้นคืนมาอีก จึงมีมติให้กรรมการค้าต่างประเทศเปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้า

เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ตามมาตรา ๕๗ และในระหว่างการพิจารณาการทบทวนให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้า ดังกล่าวต่อไปในอัตราเดิมเป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้ การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาด และการอุดหนุนออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ๑ ปี

ข้อ ๓ ในระหว่างการพิจารณาการทบทวนให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการ นำเข้าสินค้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๖๐ ตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราดังต่อไปนี้

(๑) ร้อยละ ๘.๕๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตหรือส่งออกจากบริษัท Ningbo Baoxin Stainless Steel จำกัด

(๒) ร้อยละ ๓๓.๓๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตหรือส่งออกจากผู้ผลิตรายอื่น ให้ยกเว้นการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากผู้ผลิตหรือผู้ส่งออก ดังต่อไปนี้

(๑) บริษัท Shanxi Taigang Stainless Steel จำกัด

(๒) บริษัท Tianjin TISCO & TPCO Stainless Steel จำกัด

(๓) บริษัท Guangdong Taigang Stainless Steel Processing and Distribution จำกัด

(๔) บริษัท Shanxi Taigang Stainless Steel Precision Strip จำกัด

ข้อ ๔ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ในกรณีดังนี้

(๑) กรณีที่ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการค้าเพื่อส่งออกรับสินค้าดังกล่าว เข้ามาในราชอาณาจักรและนำเข้าไปในเขตอุตสาหกรรมส่งออก เพื่อใช้ในการผลิตสินค้าหรือเพื่อการค้า เพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(๒) กรณีที่ผู้ได้รับการส่งเสริมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนนำสินค้านี้เข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน

(๓) กรณีที่ผู้นำสินค้านี้เข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยศุลกากร

การเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ดังกล่าว ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นอากรขาเข้าเพื่อการส่งออกตามที่กฎหมายว่าด้วยการนั้นกำหนด แล้วแต่กรณี

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

สนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุบตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุบตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๑

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗๒๑๙.๓๒.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔.๗๕ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกิน ร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียม น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๔๐๙ AISI๔๐๙L AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>
<p>๗๒๑๙.๓๓.๐๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมมีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตรแต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>	๐๓๐	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาเกินกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือ</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
		หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือ ไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>
๗๒๑๙.๓๔.๐๐	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติก โครเมียม-นิกเกิล	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร</p>		<p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>
	๐๔๐	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า</p>	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือ</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
		หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิล น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>๗๒๑๙.๓๕.๐๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล</p> <p>โครเมียม-นิกเกิล</p> <p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร
๗๒๒๐.๒๐.๑๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - แถบชนิดขูดและสตรีปที่มีความกว้างไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA - เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือ

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
		หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือ ไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p>
<p>๗๒๒๐.๒๐.๙๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - อื่นๆ</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติกมีคาร์บอนไม่เกิน ร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัม เป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติกมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนักผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p>