

## ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณา ทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ กำหนดให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๕๕ ได้แก่ alpog.mp.00.0mp MBOC.00.@M.200.0MM മിമരെ.നിമ.00.0മ്മ് മിമരെ.നണ.00.0നിമ ബ്ലാര്യ ബല വാ വല ബ്രമ്പെന്ന. ററ. റണ്ണി ബിലര്യ.ബബ. oo. on a ബ്ലൈ.ബബ.00.0മ്മ് mbag.mm.00.066 Meaking.co.only Myaking.co.onn മ്പിളരെ ന**േ**. oo. o ന മിയര്യ ബ്യൂ. വെ. വെ. മിയെ പ്രാ. വി പ്രാ. ୩២୭୯.୩୯.୦୦.୦୯୯ ബ്ലയെ. നൂ. oo. onn mloak.nc.00.0cc mloak.nc.00.0cc ബ്ലൈൻ.ബർ.ററ.റണ്ണി Mp.00.00.00 mmo.00.00!00lm Mano.00.0010 Man mloloo.loo.oo.oma mloloo.loo.oo.occ න්න ලංග ලංග ලේම amo.oo.co.colo mao.ob.colo mao.oo.colo mao.oo.colo ma ම්බර්. රත්. රම් රම්ම්ක alplo0.100.00.00cc ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๕๕ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ

จากไต้หวัน ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ และจากสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตรา

ร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ เป็นระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เป็นต้นไป นั้น

เนื่องจากบริษัท โพสโค-ไทยน๊อคซ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมภายในผู้ผลิตสินค้า เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ได้ยื่นคำขอให้พิจารณาทบทวนเพื่อเรียกเก็บอากรตอบโต้ การทุ่มตลาดสินค้าดังกล่าว ซึ่งได้มีการแก้ไขพิกัดอัตราศุลกากรใหม่ในปี ๒๕๖๐ ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้แก่ ๗๒๑๘๓๒,๐๐,๐๓๐ ๗๒๑๘๓๒,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๘๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๙๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๙๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๙๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๙๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๙๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๙๓๓,๐๐,๐๘๐ ๗๒๑๐,๒๐,๑๐,๐๓๐ ๗๒๑๐,๒๐,๑๐,๐๓๐ ๗๒๑๐,๒๐,๑๐,๐๓๐ ๗๒๑๐,๒๐,๑๐,๐๘๐ ๗๒๑๐,๒๐,๙๐,๐๓๐ ๗๒๑๐,๒๐,๙๐,๐๘๐ ที่มีแหล่งกำเนิดจาก ประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ต่อไปอีก ตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้ การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนใด้พิจารณาคำขอในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยวินิจฉัยว่า คำขอดังกล่าวมีมูลและหลักฐานเพียงพอเชื่อได้ว่าหากยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้ การทุ่มตลาดดังกล่าว จะทำให้มีการทุ่มตลาดต่อไปหรือทำให้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ต่างประเทศเปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น

ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป ตามมาตรา ๕๗ และในระหว่างการพิจารณาการทบทวนให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาด สินค้าดังกล่าวในอัตราเดิมเป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้ การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการ พิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๓"

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี ข้อ ๓ ในระหว่างการพิจารณาการทบทวนให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้ การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตรา ศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๖๐ ตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราดังต่อไปนี้

- (๑) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น
- (ก) บริษัท Sumitomo Metal Industries, Ltd. และบริษัท Sumitomo Metal (Naoetsu), Ltd. อัตราร้อยละ ๑๔.๘๘ ของราคา ซี ไอ เอฟ
  - (ข) บริษัท JFE Steel Corporation อัตราร้อยละ ๑๙.๘๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ
  - (ค) บริษัท Nisshin Steel Co., Ltd. อัตราร้อยละ ๓๗.๐๔ ของราคาซี ไอ เอฟ
  - (ง) บริษัท Nippon Kinzoku Co., Ltd. อัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ
- (จ) บริษัท Nippon Steel and Sumikin Stainless Steel Corporation อัตรา ร้อยละ ๑๑.๕๖ ของราคา ซี ไอ เอฟ
  - (ฉ) ผู้ผลิตรายอื่น อัตราร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ
  - (๒) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไต้หวัน
    - (ก) บริษัท Chia Far Industrial Factory อัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ
    - (ข) ผู้ผลิตรายอื่น อัตราร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ
  - (๓) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐเกาหลี อัตราร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๓๗ ตอนพิเศษ ๔๓ ง ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

## บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๓

| พิกัด                       | รหัสสถิติ | รายละเอียด          | หมายเหตุ   |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--|
| ଟାଅର୍ଟ୍ .ଗାଅ.୦୦             | 000       | ชนิดกลุ่มออสเตนิติก | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล      |
| ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย      |           | โครเมียม-นิกเกิล    | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
| เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม        |           | ความกว้างน้อยกว่า   | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
| มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐      |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    |  |
| มิลลิเมตรขึ้นไป             |           | มิลลิเมตร           | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น  |           |                     |  |
| (โคลด์รีดิวส์)              |           |                     | ขนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ    |
| ที่มีความหนาตั้งแต่ ๓       |           |                     | มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B |
| มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า |           | ,                   | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                       |
| ๔.๗๕ มิลลิเมตร              |           |                     | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า      |
| 4 , 1                       |           | 4                   | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
|                             | ೦೯೦       | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและ           |
|                             |           | ความกว้างน้อยกว่า   | มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
|                             |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                             |           | มิลลิเมตร           | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า      |
|                             |           |                     | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| ମ୍ମାସର <b>ଟ.</b> ଗଗ.୦୦      | 000       | ชนิดกลุ่มออสเตนิติก | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล      |
|                             |           | โครเมียม-นิกเกิล    | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |

| พิกัด                      | รหัสสถิติ | รายละเอียด        | หมายเหตุ  |
|----------------------------|-----------|-------------------|---|
| ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย     |           | ความกว้างน้อยกว่า | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า   |
| เหล็กกล้าไม่เป็นสนิมมีความ |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐  | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
| กว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตร |           | มิลลิเมตร         |   |
| ขึ้นไป                     |           |                   | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล   |
| - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น |           |                   | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA   |
| (โคลด์รีดิวส์)             |           |                   | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า   |
| ที่มีความหนาเกิน ๑         |           |                   | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี  |
| มิลลิเมตรแต่น้อยกว่า ๓     |           |                   | ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| มิลลิเมตร                  |           | 5 X               |   |
|                            | *         |                   | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ<br>มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B<br>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า<br>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕                           |
|                            |           |                   | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และ มีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ |

| พิกัด                       | รหัสสถิติ | รายละเอียด          | หมายเหตุ   |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--|
|                             | ೦೯೦       | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี        |
| 4                           |           | ความกว้างน้อยกว่า   | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
|                             |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
| 9                           |           | มิลลิเมตร           | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
|                             |           |                     |  |
|                             |           |                     | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี        |
|                             |           |                     | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA  |
|                             |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                             |           | **                  | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี       |
|                             |           |                     | ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
| ମାଅବଟ.୩๔.୦୦                 | 000       | ชนิดกลุ่มออสเตนิติก | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล      |
| ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย      |           | โครเมียม-นิกเกิล    | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
| เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความ |           | ความกว้างน้อยกว่า   | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือขั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
| กว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตร  |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| ขึ้นไป                      |           | มิลลิเมตร           |  |
| - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น  |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล      |
| (โคลด์รีดิวส์)              |           |                     | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA  |
| ที่มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕     |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
| มิลลิเมตรขึ้นไป             |           |                     | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ      |
| แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร      |           |                     | ನ <b>್</b>   |
|                             |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ    |
|                             |           |                     | มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B |

| พิกัด                                 | รหัสสถิติ | รายละเอียด          | หมายเหตุ   |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|--|
|                                       |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | >=        |                     | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
|                                       | -         |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ    |
|                                       |           |                     | มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA |
| ,                                     |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                       |
|                                       |           |                     | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
|                                       | ಂ೯೦       | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมี         |
|                                       |           | ความกว้างน้อยกว่า   | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
|                                       |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                                       |           | มิลลิเมตร           | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| -                                     |           |                     | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิล   |
|                                       |           |                     | น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA   |
| ,                                     |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                                       |           |                     | โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| ମାସର <b>ଝ.୦୦</b>                      | 000       | ชนิดกลุ่มออสเตนิติก | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล      |
| ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย                |           | โครเมียม-นิกเกิล    | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
| เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม                  |           | ความกว้างน้อยกว่า   | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
| มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐                |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    |  |
| มิลลิเมตรขึ้นไป                       |           | มิลลิเมตร           | ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
| * "                                   |           |                     |  |

| พิกัด                      | รหัสสถิติ | รายละเอียด          | หมายเหตุ  |
|----------------------------|-----------|---------------------|---|
| - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล   |
| (โคลด์รีดิวส์)             |           |                     | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA   |
| ที่มีความหนาน้อยกว่า       |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า   |
| o.๕ มิลลิเมตร              |           |                     | โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี   |
|                            |           |                     | ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
|                            |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ<br>มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B<br>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า<br>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี<br>ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ |
|                            |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ<br>มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA<br>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า<br>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี<br>ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ |
|                            | ೦೮೦       | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี   |
|                            |           | ความกว้างน้อยกว่า   |   |
|                            | w. "      | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า   |
|                            |           | มิลลิเมตร           | โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี   |
|                            |           |                     | ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |

| พิกัด                      | รหัสสถิติ | รายละเอียด          | หมายเหตุ  |
|----------------------------|-----------|---------------------|---|
|                            |           |                     | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี         |
|                            |           |                     | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA   |
|                            |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                         |
|                            |           | ×                   | <br>  โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี |
| 5                          |           | ,                   | ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕   |
| mlmmo.mo.oo                | 000       | ชนิดกลุ่มออสเตนิติก | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล       |
| ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย     |           | โครเมียม-นิกเกิล    | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B   |
| เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม       |           | ความกว้างน้อยกว่า   | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                         |
| มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐    |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    |   |
| มิลลิเมตร                  |           | มิลลิเมตร           | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
| - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น |           |                     |   |
| (โคลด์รีดิวส์)             |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล       |
| แถบชนิดฮู้ปและสตริปที่มี   |           |                     | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA   |
| ความกว้างไม่เกิน ๔๐๐       |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                         |
| มิลลิเมตร                  |           |                     | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า       |
|                            |           |                     | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
|                            |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ     |
|                            |           |                     | มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
|                            |           | 9 "                 | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                            |           |                     | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า         |
|                            |           |                     | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
| ,                          |           |                     |   |

| พิกัด                   | รหัสสถิติ | รายละเอียด          | หมายเหตุ   |
|-------------------------|-----------|---------------------|--|
|                         |           |                     | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ    |
|                         |           |                     | มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA |
|                         |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                       |
|                         | -         |                     | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า      |
|                         |           |                     | ความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕   |
|                         | ೦೯೦       | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี        |
|                         |           | ความกว้างน้อยกว่า   | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
| A .                     |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือขั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                         |           | มิลลิเมตร           | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า        |
|                         |           |                     | ความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕   |
|                         |           |                     |  |
|                         |           | u u                 | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี        |
|                         |           |                     | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA  |
|                         |           |                     | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                         |           |                     | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า      |
|                         |           |                     | ความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕   |
| ବାଞ୍ଚଳତ ଓଡ଼             | omo       | ชนิดกลุ่มออสเตนิติก | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล      |
| ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย  |           | โครเมียม-นิกเกิล    | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
| เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม    |           | ความกว้างน้อยกว่า   | 9 63   |
| มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐    | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า        |
| มิลลิเมตร               |           | มิลลิเมตร           | ความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕   |
|                         |           |                     | •  |

| พิกัด                      | รหัสสถิติ | รายละเอียด             | หมายเหตุ  |
|----------------------------|-----------|------------------------|---|
| - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น |           |                        | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล       |
| (โคลด์รีดิวส์)             |           |                        | ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA   |
| อื่นๆ                      |           |                        | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                         |
|                            |           |                        | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า       |
| 41                         |           |                        | ความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕  |
| b.                         |           |                        |   |
|                            |           |                        | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ     |
|                            |           |                        | มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B  |
|                            |           |                        | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                        |
|                            |           |                        | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า         |
|                            |           | -                      | ความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕  |
|                            |           |                        |   |
|                            |           |                        | ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ     |
|                            |           |                        |   |
|                            |           |                        | เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                          |
|                            |           |                        | <br>  โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า |
|                            |           |                        | <br>  ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |
|                            | ೦೯೦       | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก    | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี         |
|                            |           | ้<br>ความกว้างน้อยกว่า |   |
|                            |           | หรือเท่ากับ ๑๕๐๐       | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                         |
|                            |           | มิลลิเมตร              | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า         |
| *                          |           |                        | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |

| พิกัด | รหัสสถิติ | รายละเอียด | หมายเหตุ  |
|-------|-----------|------------|---|
|       | 3         |            | ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติกมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี    |
|       |           |            | นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA   |
|       |           |            | - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า                   |
|       |           |            | โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า |
|       |           |            | ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕  |