



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี
(ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2545

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2545 แล้ว นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน ได้พิจารณาเมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2545 เห็นว่ามีความคลาดเคลื่อนในบัญชีรายละเอียดแนบท้าย จึงมีมติให้แก้ไขประกาศคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 41 มาตรา 42 และมาตรา 73 (1) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การท่อมตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 คณะกรรมการจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศฉบับนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545”

ข้อ 2 ให้แก้ไขรายละเอียดพิกัด 7220.20 รหัสสถิติ 032 033 034 036 037 038 039 054 055 และ 056 ที่ระบุในบัญชีรายละเอียดแนบท้ายหน้า 5/5 ของประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น

ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ได้หวั้น และ
สาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2545 โดยให้ใช้บัญชีรายละเอียดแนบท้าย
ประกาศนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2545



(นายอดิษฐ์ โพธารามิก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจาก
ประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2545

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
7220.20 ความกว้าง น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร	032	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx สิว 2B คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx สิว BA คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx สิวอื่นๆ คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร สิว 2B คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร สิว BA คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร สิวอื่นๆ คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร สิว 2B 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร สิว BA 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร สิวอื่นๆ 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร