



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน  
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือ  
ของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม  
พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้เปิดการไต่สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของ อะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และต่อมาก รมการค้าต่างประเทศได้ออกประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง เปิดไต่สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็ก แผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน ที่มีแหล่งกำเนิดจาก สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีคำวินิจฉัยขั้นที่สุดเมื่อวันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ว่ามีการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของ อะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อนที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และก่อให้เกิด ความเสียหายอย่างสำคัญแก่อุตสาหกรรมภายในตามมาตรา ๑๙ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การ ทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ จึงมีมติให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่ม ตลาดเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๙ มาตรา ๕๗ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ คณะกรรมการพิจารณา การทุ่มตลาดและการอุดหนุนออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและ สังกะสีแบบจุ่มร้อน ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ๕ ปี

ข้อ ๓ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือ เคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยตาม บัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ในอัตราดังต่อไปนี้

(๑) ร้อยละ ๗.๙๔ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจาก Hoa Sen Group

(๒) ร้อยละ ๖.๒๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจาก Maruichi Sun Steel Joint Stock Company

(๓) ร้อยละ ๖.๔๗ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจาก Nam Kim Steel Joint Stock Company

(๔) ร้อยละ ๓๐.๓๗ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจาก Dai Thien Loc Corporation

(๕) ร้อยละ ๔๐.๔๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจาก Ton Dong A Corporation

(๖) ร้อยละ ๔๐.๔๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจากรายอื่น

ข้อ ๔ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าวที่มีสภาพผิวการเคลือบด้วยสารอนินทรีย์ (Inorganic coating) เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า

(๒) กรณีการนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าวเพื่อนำมาผลิตเพื่อการส่งออก ดังนี้

(ก) กรณีผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการค้าเพื่อส่งออกนำเข้ามาราชาอาณาจักรและนำเข้าไปในเขตอุตสาหกรรมส่งออก เพื่อใช้ในการผลิตสินค้าหรือเพื่อการค้า เพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(ข) กรณีผู้ได้รับการส่งเสริมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนนำเข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน

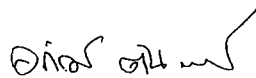
(ค) กรณีผู้นำสินค้านี้ดังกล่าวเข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยศุลกากร

ทั้งนี้ การเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ตาม (๒) ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการยกเว้นอากรขาเข้าเพื่อการส่งออกตามที่กฎหมายว่าด้วยการนั้นกำหนดแล้วแต่กรณี

ข้อ ๕ กรณีการนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าวตามข้อ ๔ (๑) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ผู้ใดไม่พอใจคำวินิจฉัยขั้นที่สุดของคณะกรรมการตามประกาศนี้ ให้อุทธรณ์คำวินิจฉัยดังกล่าวต่อศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศภายในสามสิบวันนับแต่วันได้รับแจ้งคำวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นางอภิรตี ดันตรารณ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่มที่ ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๘๘ ง ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐

บัญชีท้ายประกาศ คณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองตลาดและการอุดหนุน  
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พ.ศ. ๒๕๖๐

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายการ	รายการยกเว้น
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๑๑	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ ๙๐ กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมี ความหนาเกิน ๐.๖ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๒ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๑๒	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ ๙๐ กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมี ความหนาเกิน ๐.๓ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๐.๖ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๑๓	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ ๙๐ กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมี ความหนาตั้งแต่ ๐.๑๘ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๒๑	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า ๙๐ กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมี ความหนาเกิน ๐.๖ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๒ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๒๒	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า ๙๐ กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมี ความหนาเกิน ๐.๓ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๐.๖ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร

บัญชีท้ายประกาศ คณะกรรมการพิจารณาการขุดลอกและการอุดหนุน  
เรื่อง การตอบโต้การขุดลอกดินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พ.ศ. ๒๕๖๐

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายการ	รายการยกเว้น
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๒๓	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า ๙๐ กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการนำไปเคลือบสีต่อ และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๘ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๓๑	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ ๙๐ กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้อื่นๆ และมีความหนาเกิน ๐.๖ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๒ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๓๒	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ ๙๐ กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้อื่นๆ และมีความหนาเกิน ๐.๓ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๐.๖ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๓๓	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบตั้งแต่ ๙๐ กรัมต่อตารางเมตรขึ้นไป สำหรับการใช้อื่นๆ และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๘ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๔๑	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า ๙๐ กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้อื่นๆ และมีความหนาเกิน ๐.๖ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๒ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๔๒	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเงาของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า ๙๐ กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้อื่นๆ และมีความหนาเกิน ๐.๓ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๐.๖ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร

บัญชีท้ายประกาศ คณะกรรมการพิจารณาการทูลเกล้าและการอุทธรณ์  
เรื่อง การตอบโต้การทูลเกล้าคืนคำหลักแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พ.ศ. ๒๕๖๐

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายการ	รายการยกเว้น
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๔๓	เหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก มีมวลสารที่เคลือบน้อยกว่า ๙๐ กรัมต่อตารางเมตร สำหรับการใช้น้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๘ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิเมตร	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๑๑	๐๙๐	อื่นๆ	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๙๑	๐๑๑	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน ๐.๖ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๑.๒ มิลลิเมตร	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๙๑	๐๑๒	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก และมีความหนาเกิน ๐.๓ มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน ๐.๖ มิลลิเมตร	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๙๑	๐๑๓	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๘ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิเมตร	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๙๑	๐๙๐	อื่นๆ	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๐.๖๑.๙๒	๐๑๑	อื่นๆ ของเหล็กแผ่นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน โดยชั้นเคลือบมีอะลูมิเนียมตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๖๐ โดยน้ำหนัก (หนาไม่เกิน ๑.๒ มม.)	- เกรด SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรดอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑,๓๒๕ มิลลิเมตร

บัญชีท้ายประกาศ คณะกรรมการพิจารณาการพุ่มตลาดและการอุทธรณ์  
เรื่อง การตอบโต้การพุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอะลูมิเนียมและสังกะสีแบบจุ่มร้อน  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม พ.ศ. ๒๕๖๐

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายการ	รายการยกเว้น
๗๒๑๐.๖๑.๙๒	๐๙๐	อื่นๆ (หนาไม่เกิน ๑.๒ มม.)	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑.๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๑๒.๕๐.๒๓	๐๐๐	แถบชนิดรีปและสตรีป ที่มีความกว้างไม่เกิน ๒๕ มิลลิเมตร	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙)
๗๒๑๒.๕๐.๒๔	๐๐๐	แถบชนิดรีปและสตรีปอื่น ๆ ยูนิเวอร์แซลเพลต	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙)
๗๒๑๒.๕๐.๒๕	๐๐๐	อื่นๆ	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙)
๗๒๑๕.๙๙.๙๐	๐๙๐	อื่นๆ	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙) หรือ - ความกว้างมากกว่า ๑.๓๒๕ มิลลิเมตร
๗๒๒๖.๙๙.๑๙	๐๙๐	อื่นๆ	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙)
๗๒๒๖.๙๙.๙๙	๐๙๐	อื่นๆ	- เกรต SGLCDD อ้างอิงมาตรฐาน JIS G ๓๓๒๑:๒๐๐๗ (หรือเกรตอื่นๆที่เทียบเท่าตามมาตรฐาน ISO ๙๓๖๔:๒๐๑๑, I.S.EN๑๐๓๔๖:๒๐๐๙)