

ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๙)

พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้เรียกเก็บอากรปกป้องสำหรับการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ความหนา ๐.๙ - ๕๐.๐ มิลลิเมตร และความกว้าง ๑๐๐.๐ - ๓,๐๔๘.๐ มิลลิเมตร โดยมีให้เรียกเก็บอากรปกป้องสำหรับสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศกำลังพัฒนา ตามบัญชี ก. และให้ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องสำหรับผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ตามบัญชี ข. และสินค้าที่มีมาตรฐานและชั้นคุณภาพตามบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง ฉบับดังกล่าว นั้น

คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้แก้ไขเพิ่มเติมรายชื่อผู้นำเข้า มาตรฐานและชั้นคุณภาพสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ และมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกบัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการพิจารณา มาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และให้ใช้บัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

อภิรดี ตันตราภรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๙)
พ.ศ. ๒๕๕๘

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อรีดเย็นต่อ	
๑.	บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน)
๒.	บริษัท สยามยูไนเต็ดสตีล (๑๙๙๕) จำกัด
๓.	บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด
๔.	บริษัท สตาร์คอร์ด จำกัด
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๑.	บริษัท โตโยต้า ทูโซ (ไทยแลนด์) จำกัด
๒.	บริษัท เอ็มซี เมทัลเซอร์วิสเอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
๓.	บริษัท ชัมมิท แอดวานซ์ แมททีเรียล จำกัด
๔.	บริษัท สยามบุญชริก จำกัด
๕.	บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
๖.	บริษัท สยามนิปปอนสตีลไพพ์ จำกัด
๗.	บริษัท ฮอนด้า เทรดดิ้ง เอเชีย จำกัด
๘.	บริษัท อุตสาหกรรมท่อเหล็ก จำกัด
๙.	บริษัท ยูไนเต็ดคอยล์เซ็นเตอร์ จำกัด
๑๐.	บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)
๑๑.	บริษัท ชูมิโซ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
๑๒.	บริษัท เซ็นทรัล เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๓.	บริษัท เอ็นเอสเอสพี คอยล์ เซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๔.	บริษัท บางกอกคอยล์เซ็นเตอร์ จำกัด
๑๕.	บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด
๑๖.	บริษัท มิตรชัย สยาม คอมโพเนนท์ส จำกัด
๑๗.	บริษัท พรีเมียมสตีล โพรเซสซิง จำกัด
๑๘.	บริษัท ฮันวา สตีล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
๑๙.	บริษัท สตีล อัลลายแอนซ์ เซอร์วิส เซ็นเตอร์ จำกัด
๒๐.	บริษัท คาเนมิทซี (ประเทศไทย) จำกัด
๒๑.	บริษัท นานาชาติ เทรดเดอร์ส คอนซอลิเดชั่น จำกัด
๒๒.	บริษัท ชูมิโตโม คอร์ปอเรชั่น ไทยแลนด์ จำกัด
๒๓.	บริษัท เอ็น เอช เค สตีล จำกัด
๒๔.	บริษัท ยูนิตี้ อินดัสเตรียล จำกัด
๒๕.	บริษัท นิทโก้ สยาม จำกัด

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๙)
พ.ศ. ๒๕๕๘

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๒๖.	บริษัท มารูเบนนิ - อีโตชู สตีล ฟิทีอี ลิมิเต็ด สาขากรุงเทพฯ จำกัด
๒๗.	บริษัท ซีเอส เอดีเอเตอร์ จำกัด
๒๘.	บริษัท ซีเอสโอโตพาร์ท จำกัด
๒๙.	บริษัท บางกอกแปซิฟิกสตีล จำกัด
๓๐.	บริษัท ซีเอสพี สตีลเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)
๓๑.	บริษัท ซีเอสโอโตอินดัสตรี จำกัด
๓๒.	บริษัท ไดมอนด์ ไดมอนด์ จำกัด
๓๓.	บริษัท เทนฮิโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๓๔.	บริษัท อัสโน โฮอร์เอะ (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๕.	บริษัท ไอเบล จำกัด
๓๖.	บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด
๓๗.	บริษัท โยโรซี (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๘.	บริษัท ตะวันออกรุ่งเรือง จำกัด
๓๙.	บริษัท จุฬาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) (สาขา1) จำกัด
๔๐.	บริษัท ชันสตาร์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
๔๑.	บริษัท สยามคายาบา จำกัด
๔๒.	บริษัท ออทรานส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๔๓.	บริษัท เอ็กเซดี (ประเทศไทย) จำกัด
๔๔.	บริษัท โทแอกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๔๕.	บริษัท นาคางาว่า เอพีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด
๔๖.	บริษัท บางกอกอิสเทิร์นคอยล์เซ็นเตอร์ จำกัด
๔๗.	บริษัท เจเอฟอี โซจิ เทรด (ประเทศไทย) จำกัด
๔๘.	บริษัท นิสสัน เทรดดิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชูปแข่งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑.	บริษัท เทนฮิโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๒.	บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด
๓.	บริษัท จุฬาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) จำกัด
๔.	บริษัท ทิสเซ็นครูปแมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
๕.	บริษัท ลีออง จิน สเปนเชียล สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
๖.	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๙)
พ.ศ. ๒๕๕๘

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุปแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๗.	บริษัท เบสท์เทคแอนด์เอ็นจิเนียริง จำกัด
๘.	บริษัท เอส.ซี.เอส. แปบริเคชั่น จำกัด
๙.	บริษัท นาสป่า เอเชีย จำกัด
๑๐.	บริษัท แอสเสป สตีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๑.	บริษัท โอเรียลทอล สเปเชียลสตีล จำกัด
๑๒.	บริษัท ไตโต พีดีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๓.	บริษัท ไทยสากล บี แอนด์ บี จำกัด
๑๔.	บริษัท กรุงเทพเหล็กกล้า จำกัด
๑๕.	บริษัท คิมอัน สเปเชียลตี เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
๑๖.	บริษัท บอสัน ทูลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๗.	บริษัท บิสอัลลอย (ประเทศไทย) จำกัด
๑๘.	บริษัท ลอแยล คอนแทคท์ จำกัด
๑๙.	บริษัท วิศวกิจพัฒนา จำกัด
๒๐.	บริษัท สเปเชียล สตีล เซ็นเตอร์ จำกัด
๒๑.	บริษัท อูเมโตกุ ไทยแลนด์ จำกัด
๒๒.	บริษัท เบอร์เกิน ไฟฟ์ ซัพพอร์ทส์ เอเชีย จำกัด
๒๓.	บริษัท ไฮวา (ประเทศไทย) จำกัด
๒๔.	บริษัท ซีพีไอ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๕.	บริษัท พูจิมาคี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
๒๖.	บริษัท สเปเชียลสตีล แอนด์ เซอร์วิสซิส จำกัด
๒๗.	บริษัท เอ็ม แอนด์ พี โททัล ซัพพลาย จำกัด
๒๘.	บริษัท เซ็นทรัล เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๙.	บริษัท ศรีราชพฤษ์ จำกัด
๓๐.	บริษัท ฟูรูกาวา ยูนิค (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๑.	บริษัท ยูนิมิต เอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
๓๒.	บริษัท กิจชัย โลหะภัณฑ์ จำกัด
๓๓.	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
๓๔.	บริษัท เมทัล วัน (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๕.	บริษัท ซาโต-โซจิ (ประเทศไทย) จำกัด
๓๖.	บริษัท วัฒนไพศาลเอ็นจิเนียริง จำกัด

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๙)
พ.ศ. ๒๕๕๘

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชুবแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๓๗.	บริษัท แพรคติกัม เอนจิเนียริง จำกัด
๓๘.	บริษัท เอส เอ็น เอ็น อุปกรณ์และแม่พิมพ์ จำกัด
๓๙.	บริษัท เอส เค เจ เมทัล อินดัสตรีส์ จำกัด
๔๐.	บริษัท พี พี พี โนฟ แอนด์ ซอว์ จำกัด
๔๑.	บริษัท หวาเลียงเซรามิค ฮาร์ดแวร์ แฟคโทรี จำกัด
๔๒.	ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล กว่าง ง่วน เส็ง
๔๓.	บริษัท ไทยมงคลสลักภัณฑ์ จำกัด
๔๔.	บริษัท อินเตอร์ทูล เทคโนโลยี จำกัด
๔๕.	บริษัท เอส.เอ.เอฟ. สเปนเซียล สตีล จำกัด
๔๖.	บริษัท ธนสิน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
๔๗.	บริษัท วิหเลียม หว่อง กรุ๊ป จำกัด
๔๘.	บริษัท วิหเลียม จำกัด
๔๙.	บริษัท เอส ที อาร์ อาร์ เอนจิเนียริง จำกัด
๕๐.	บริษัท บางกอกอินเตอร์ทิวส์ จำกัด
๕๑.	บริษัท ลีบแฮร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) LIEBHERR ชั้นคุณภาพ (Grade) LH37)
๕๒.	บริษัท วิริยะโชติ อาร์เมอร์ จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) Armox ชั้นคุณภาพ (Grade) Advance และ มาตรฐาน (Standard) INDUSTEEL ชั้นคุณภาพ (Grade) MARS 300)
๕๓.	บริษัท เฟมโตบิท สตีล จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G 4404 ชั้นคุณภาพ (Grade) SKD 11, SKD61 และ SKS3 มาตรฐาน (Standard) JIS G4051 ชั้นคุณภาพ (Grade) S50C มาตรฐาน (Standard) AISI ชั้นคุณภาพ (Grade) AISI P20 , AISI O1 มาตรฐาน (Standard) DIN ชั้นคุณภาพ (Grade) DIN 1.2510)
๕๔.	บริษัท เจเอฟอี โซจิ เทรด (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G3134 ชั้นคุณภาพ (Grade) SPFH 540, SPFH 590)

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๙)
พ.ศ. ๒๕๕๘

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชูปแข่งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๕๕.	บริษัท เอ็ม อาร์ พี เอ็นจิเนียริง จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) WELDOX ชั้นคุณภาพ (Grade) WELDOX 700, WELDOX 700 E, WELDOX 700 F, WELDOX 900, WELDOX 900E, WELDOX 900F มาตรฐาน(Standard) STRENX ชั้นคุณภาพ (Grade) STRENX 700, STRENX 700E, STRENX 700F, STRENX 900, STRENX 900E, STRENX 900F, STRENX 960, STRENX 960E, STRENX 1100, STRENX 1100E, STRENX 1100F, STRENX 1300, STRENX 1300E และSTRENX 1300F)
๕๖.	บริษัท ตั้งเซี่ยะปิง โลหะกิจ จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G4053 ชั้นคุณภาพ (Grade) SCM435)
๕๗.	บริษัท ฟุตาบะ เจทีดับบลิว (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) Hitachi Metals ชั้นคุณภาพ (Grade) HPM1 และมาตรฐาน (Standard) Daido Steel ชั้นคุณภาพ (Grade) NAK80 และ GO40F และมาตรฐาน (Standard) NIPPON KOSHUHA STEEL ชั้นคุณภาพ (Grade) KD11S)
๕๘.	บริษัท เหล็กสยาม (2001) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) EN 10025-5 ชั้นคุณภาพ (Grade) S355J0WP)
๕๙.	บริษัท เอเชีย ควอลิตี้ เทค พาร์ท จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) ASME SA387 ชั้นคุณภาพ (Grade) Grade 11 Class 2)
๖๐.	บริษัท อัลลายด์เทคเอ็นจิเนียริง จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน(Standard) Durostat Voestalpine ชั้นคุณภาพ (Grade) Durostat B2)
๖๑.	บริษัท กู๊ดเน็ส เมททัล จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) NLMK Clabecq ชั้นคุณภาพ (Grade) QUARD 400, QUARD 450, QUARD 500, QUEND 700, QUEND 900, QUEND 960 และ QUARDIAN 500)
๖๒.	บริษัท ไอ. ที. ซี. อินเตอร์คัทส์ จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) ASTM A-681 ชั้นคุณภาพ (Grade) A8-modified)

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อขบเชิงต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)
ABS	ABS EH36
AISI	AISI P20
AISI (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๓ ตามบัญชี ข.)	AISI O1
API2W	API2W-Gr50
API2H	API2H-Gr50
ASME SA387/ ASTM A387	ALL grade
ASME SA387 (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๔ ตามบัญชี ข.)	Grade 11 Class 2
ASME SA203/ ASTM A203	ALL grade
ASME SA204/ ASTM A204	ALL grade
ASME SA299/ ASTM A299	ALL grade
ASME SA302/ ASTM A302	ALL grade
ASME SA553/ ASTM A553	ALL grade
ASME SA516/ ASTM A516	ALL grade
ASME SA517F / ASTM A517F	ALL grade
ASME SA537/ ASTM A537	ALL grade
ASME SA542-D-4a / ASTM A542-D-4a	ALL grade
ASTM	ASTM CORTEN B
DIN	DIN1.0884, DIN1.2080, DIN 1.2083, DIN1.2101, DIN1.2210, DIN1.2307, DIN 1.2311, DIN 1.2312, DIN 1.2316, DIN1.2343, DIN 1.2344, DIN1.2345, DIN1.2363, DIN1.2365, DIN1.2367, DIN 1.2379, DIN1.2380, DIN1.2436, DIN 1.2510, DIN1.2550, DIN1.2581, DIN1.2601, DIN 1.2631, DIN1.2709, DIN1.2714, DIN1.2721, DIN1.2738, DIN1.2767, DIN1.2842, DIN1.2885, DIN1.2886, DIN 1.3343, DIN 1.3401, DIN1.3505, DIN1.4718, DIN1.4906, DIN1.5752, DIN1.5919, DIN1.5920, DIN1.6356, DIN1.6358, DIN1.6359, DIN1.6565, DIN1.6580, DIN1.6582, DIN1.6583, DIN1.6586, DIN1.6587, DIN1.6745, DIN1.6944, DIN1.6952, DIN1.7223, DIN1.7225, DIN1.7707, DIN1.7735, DIN1.8519, DIN1.5924 LW, DIN1.5934 LW, DIN1.6354 LW, DIN1.6604 LW, DIN1.6926 LW, DIN1.6944 LW, DIN1.7734 LW, DIN1.7736 LW, DIN1.8514 LW
JIS G 3103	ALL grade (SB)
JIS G 3115	ALL grade (SPV)
JIS G 3118	ALL grade (SGV)
JIS G 3126	ALL grade (SLA)
JIS G 3128	All grade (SHY)

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อขบเชิงต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)
JIS G 3134	ALL grade (SPFH)
JIS G 4051	S48C – S58C
JIS G 4053	All grade (SMn, SMnC, SCr, SCM, SNC, SNCM,)
JIS G 4103	All grade (SNCM)
JIS G 4104	All grade (SCr)
JIS G 4105	All grade (SCM)
JIS G 4401	ALL grade (SK)
JIS G 4403	ALL grade (SKH)
JIS G 4404	ALL grade (SKS), ALL grade (SKD), ALL grade (SKT)
JIS G 4801	ALL grade (SUP)
JIS G 4804	ALL grade (SUM)
JIS G 4805	ALL grade (SUJ)
EN ISO 683-17	All grade
EN ISO 4957	All grade
EN 10025-5	1.8965 (S355J2W)
EN 10025-5 (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๘ ตามบัญชี ข.)	S355J0WP
EN 10025-6	S690QL – S960QL
EN 10028-2	All grade
EN 10028-3	All grade
EN 10028-5	All grade
EN 10028-6	All grade
EN 10083-3	All grade
EN 10084	All grade
EN 10088-1	All grade
EN 10088-3	All grade
EN 10090	All grade
EN 10095	All grade
EN 10149-2	S550MC - S700 MC
EN 10250-3	All grade
EN 10302	All grade

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
ABREX	ABREX 400	0.21 max	0.70 max	2.00 max	0.025 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
	ABREX 450	0.23 max	0.70 max	2.00 max	0.025 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
	ABREX 500	0.35 max	0.70 max	2.00 max	0.015 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
	ABREX 600	0.45 max	0.70 max	2.00 max	0.015 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
	ABREX 400LT	0.21 max	1.20 max	2.00 max	0.020 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
	ABREX 450LT	0.28 max	1.20 max	2.00 max	0.020 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
	ABREX 500LT	0.35 max	1.20 max	2.00 max	0.015 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max							
AIR 9160 C	15 CDV 6	0.12-0.18	0.20 max	0.80-1.10	0.020 max	0.015 max	1.25-1.50	0.80-1.00		0.20-0.30								
	35 NC 6	0.33-0.39	0.10-0.40	0.60-0.90	0.035 max	0.035 max	0.85-1.15		1.20-1.60									
	30 NCD 16	0.25-0.35	0.10-0.40	0.20-0.55	0.030 max	0.025 max	1.20-1.50	0.40-0.60	3.70-4.30									
	35 NCD 16	0.32-0.39	0.10-0.40	0.30-0.60	0.030 max	0.025 max	1.60-2.00	0.25-0.45	3.60-4.20									
	16 NCD 13	0.12-0.17	0.15-0.40	0.30-0.60	0.035 max	0.035 max	0.90-1.20	0.15-0.30	3.00-3.50			0.35 max						
Armox	Armox 370T Class 1	0.25-0.32	0.1-0.4	0.5-1.2	0.015 max	0.01 max	0.3-1.0	0.2-0.7	0.6-1.8		0.0005-0.005							
	Armox 370T Class 2	0.25-0.32	0.1-0.4	0.5-1.2	0.015 max	0.01 max	0.3-1.0	0.2-0.7	0.6-1.8		0.0005-0.005							
	Armox 440T	0.12-0.21	0.1-0.5	0.5-1.2	0.01 max	0.01 max	0.3-1.0	0.4-0.7	1.0-2.5		0.0005-0.005							
	Armox 500T	0.25-0.32	0.1-0.4	0.5-1.2	0.015 max	0.01 max	0.3-1.0	0.2-0.7	0.6-1.8		0.0005-0.005							
	Armox600T	0.35-0.47	0.05-0.70	0.5-1.0	0.01 max	0.005 max	0.3-1.5	0.2-0.7	1.0-3.0		0.0005-0.005							
	Armox Advance	0.38-0.47	0.05-0.70	0.5-1.0	0.01 max	0.005 max	0.3-1.5	0.2-0.7	1.0-3.0		0.0005-0.005							
ASSAB	8407 2M	0.39 max	1.00 max	0.40 max			5.30 max	1.30 max		0.90 max								
	ALVAR 14	0.55 max	0.30 max	0.70 max			1.10 max	0.50 max	1.70 max	0.10 max								
	XW-5	2.05 max	0.30 max	0.80 max			12.70 max						1.10 max					
	XW-10	1.00 max	0.30 max	0.60 max			5.30 max	1.10 max		0.20 max								
	XW-42	1.55 max	0.30 max	0.30 max			11.60 max	0.80 max		0.90 max								
	CALMAX	0.60 max	0.35 max	0.80 max			4.50 max	0.50 max		0.20 max								
	ASSAB 88	0.90 max	0.90 max	0.50 max			7.80 max	2.50 max		0.50 max								
	VANADIS 4 EXTRA	1.40 max	0.40 max	0.40 max			4.70 max	3.50 max		3.70 max								

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้านิติน้ำเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และเป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
ASSAB	VANADIS 4 EXTRA SUPERCLEAN	1.40 max	0.40 max	0.40 max			4.70 max	3.50 max		3.70 max								
	VANADIS 10 SUPERCLEAN	2.90 max	0.50 max	0.50 max			8.00 max	1.50 max		9.80 max								
	ELMAX	1.70 max	0.80 max	0.30 max			18.00 max	1.00 max		3.00 max								
	ELMAX FM	1.70 max	0.80 max	0.30 max			18.00 max	1.00 max		3.00 max								
	ELMAX SUPERCLEAN	1.70 max	0.80 max	0.30 max			18.00 max	1.00 max		3.00 max								
	UNIMAX	0.50 max	0.20 max	0.50 max			5.00 max	2.30 max		0.50 max								
	ASSAB 8407 SUPREME	0.39 max	1.00 max	0.40 max			5.20 max	1.40 max		0.90 max								
	QRO 90 SUPREME	0.38 max	0.30 max	0.75 max			2.60 max	2.25 max		0.90 max								
	VANCRON 40 SUPERCLEAN	1.10	0.50	0.40			4.50	3.20		8.50				3.70				N= 1.80
	ASSAB 618	0.37	0.30	1.40			2.00	0.20	1.00									
	ASSAB 618T	0.26	0.10	1.45	0.015	0.002	1.25	0.60	1.05	0.12								
	NIMAX	0.10	0.30	2.50		0.007	3.00	0.30	1.00									
	DIEVAR	0.35	0.20	0.50			5.00	2.30		0.60								
ASTM A8 MOD	A8 MOD	0.45-0.60	0.75-1.10	0.20-0.50	0.03 max	0.03 max	4.75-9.00	1.65 max	0.75 max	0.75 max		0.30 max		1.50 max				
BAOSHAN	B30PH	0.05-0.20	0.10-0.50	1.00-2.00	0.02 max	0.015 max	1.00-2.00	0.10-0.50	> 0.10	> 0.04								
Bisalloy	Bisplate 60	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 70	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 80	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 80 PV	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 320	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 400	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 450	0.25 max	0.60 max	1.20 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.35 max	0.25 max		0.002 max							
	Bisplate 500	0.32 max	0.35 max	0.40 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.30 max	0.35 max		0.002 max							
	Bisplate HHA	0.32 max	0.50 max	0.80 max	0.025 max	0.005 max	1.20 max	0.30 max	0.50 max		0.002 max							
	Bisplate HTA	0.21 max	0.60 max	1.50 max	0.025 max	0.005 max	1.20 max	0.30 max	0.35 max		0.002 max							
	Bisplate Ultra HTA	0.21 max	0.60 max	0.40 max	0.025 max	0.005 max	1.20 max	0.30 max	0.35 max		0.002 max							

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
Bisalloy	Bisplate UHH	0.45 max	0.35 max	0.50 max	0.020 max	0.005 max	1.20 max	0.30 max	1.00 max		0.002 max							
	Bisplate HIA	0.21 max	0.60 max	1.50 max	0.025 max	0.005 max	1.20 max	0.30 max	0.35 max		0.002 max							
	Bisplate 100	0.18 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.00 max	0.25 max			0.002 max							
	Bisplate 600	0.45 max	0.35 max	0.40 max	0.020 max	0.008 max	1.20 max	0.30 max	1.00 max		0.002 max							
BOHLER	BOHLER E101 EXTRA	0.20	0.25 max	0.50			1.10	0.60	3.70									
	BOHLER K329	0.42-0.62	0.85-1.10	0.30-0.50			7.60-8.40	1.20-1.60		0.25-0.65								
	BOHLER K340 Ecostar	1.00-1.20	0.55-1.25	0.30-0.50			8.00-8.60	2.00-2.20		0.30-0.70								Al,Nb
	BOHLER K340 ISODUR	1.00-1.20	0.55-1.25	0.30-0.50			8.00-8.60	2.00-2.20		0.30-0.70								Al,Nb
	BOHLER K353	0.72-0.92	0.60-0.80	0.30-0.50			7.80-8.20	1.30-1.90		0.40-0.80								Al
	BOHLER K360 ISODUR	1.15-1.35	0.80-1.00	0.10-0.60			8.45-9.05	2.50-2.90		0.98-1.38								Al,Nb,Cu,W,N
	BOHLER K390 MICROCLEAN	2.37-2.57	0.15-0.65	0.30-0.50			4.00-4.20	3.55-4.05	0.10-0.30	8.70-9.30				0.75-1.25	1.80-2.20			yes
	BOHLER K490 MICROCLEAN	1.30-1.50					6.20-6.60	1.30-1.70		3.50-3.90				3.40-3.60				+Nb +Si +Mn
	BOHLER K890 MICROCLEAN	0.84-0.86	0.45-0.65	0.30-0.50			4.10-4.60	2.50-3.10		1.80-2.40				2.25-2.85	4.25-4.75			
	BOHLER M261 EXTRA	0.12-0.14	0.20-0.40	0.85-2.05		0.03-0.23	0.15-0.55		3.30-3.70			1.20				0.95-1.35		
	BOHLER M268 HH	0.28-0.48	0.15-0.45	1.25-1.65			1.75-2.15	0.10-0.30	0.85-1.25									
	BOHLER M390 MICROCLEAN	1.80-2.10	0.50-0.70	0.20-0.40			18.00-22.00	0.80-1.20		3.80-4.20				0.40-0.80				
	BOHLER M461 EXTRA	0.03-0.23	0.15-0.45	1.75-2.25			0.15-0.55		3.30-3.70			1.00-1.40				1.00-1.40		
	BOHLER T505SA ISOEXTRA	0.25 max	0.20 max	0.35-0.55			10.20-10.60	0.20-0.60	0.30-0.70	0.40 max			0.08	1.50-1.90				N=0.06
	BOHLER T557 ISOEXTRA	0.08-0.28	0.10 max	0.10 max			9.10-9.50	1.40-1.80	0.20 max	0.10-0.40	0.009		0.06					N=0.015
	BOHLER V141 EXTRA	0.21-0.41	0.15-0.35	0.50-0.70			0.45-0.85	0.40-0.80	2.40-2.80							0.04		
BOHLER W350 ISOBLOC	0.35-0.42	0.10-0.40	0.10-0.70	0.020 max	0.003 max	4.80-5.20	1.60-2.00		0.45-0.70									
BOHLER W360 ISOBLOC	0.40-0.60	0.10-0.30	0.15-0.35			4.20-4.80	2.80-3.20		0.40-0.80								Ni	
BOHLER W403 VMR	0.35-0.40	0.10-0.30	0.20-0.30			4.80-5.20	2.70-3.20		0.55-0.75									

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และเป็นเหล็กเกรดพิเศษ																	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)															
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti
BOHLER	BOHLER E110	0.15-0.21	0.10-0.40	0.30-0.90	0.025 max	0.035 max	1.50-1.80	0.25-0.35	1.40-1.70								
	BOHLER E200	0.12-0.20	0.10-0.40	0.40-0.70	0.025 max	0.035 max	0.60-0.90		3.00-3.50								
	BOHLER E220	0.15-0.20	0.15-0.40	0.40-0.60	0.035 max	0.035 max	1.80-2.10		1.80-2.10								
	BOHLER E230	0.14-0.19	0.10-0.40	0.40-0.60	0.035 max	0.035 max	1.40-1.70		1.40-1.70								
	BOHLER H700	0.40-0.50	2.70-3.30	0.10-0.60	0.04 max	0.03 max	8.00-10.00										
	BOHLER K100	1.90-2.20	0.10-0.60	0.20-0.60	0.03 max	0.03 max	11.00-13.00										
	BOHLER K105	1.55-1.75	0.25-0.40	0.20-0.40	0.03 max	0.03 max	11.00-12.00	0.50-0.70		0.10-0.50				0.40-0.60			
	BOHLER K107	2.00-2.30	0.10-0.40	0.30-0.60	0.03 max	0.03 max	11.00-13.00							0.60-0.80			
	BOHLER K110	1.40-1.60	0.10-0.60	0.10-0.60	0.03 max	0.03 max	11.0-13.00	0.70-1.20		0.60-0.85							
	BOHLER K190 MICROCLEAN	2.10-2.40	0.15-0.70	0.25-0.50	0.03 max	0.03 max	12.00-13.50	0.80-1.30		3.70-4.50							
	BOHLER K245	0.58-0.66	0.90-1.20	0.90-1.20	0.03 max	0.03 max	0.40-0.70										
	BOHLER K305	0.95-1.05	0.10-0.40	0.40-0.80	0.03 max	0.03 max	4.80-5.50	0.90-1.20		0.15-0.35							
	BOHLER K306	0.48-0.53	0.80-1.10	0.20-0.40	0.03 max	0.03 max	4.80-5.20	1.25-1.45									
	BOHLER K455	0.55-0.65	0.70-1.00	0.15-0.45	0.03 max	0.03 max	0.90-1.20			0.10 - 0.20				1.70-2.20			
	BOHLER K460	0.90-1.05	0.15-0.35	1.00-1.20	0.035 max	0.035 max	0.50-0.70			0.05-0.15				0.50-0.70			
	BOHLER K510	1.10-1.25	0.15-0.30	0.20-0.40	0.03 max	0.03 max	0.50-0.80			0.07-0.12							
	BOHLER K600	0.40-0.50	0.10-0.40	0.20-0.50	0.03 max	0.03 max	1.20-1.50	0.15-0.35	3.80-4.30								
	BOHLER K605	0.45-0.65	0.15-0.35	0.40-0.60	0.035 max	0.035 max	0.90-1.20	0.15-0.35	2.50-3.50								
	BOHLER K700	1.00-1.40	0.15-5.00	11.00-14.00	0.03 max	0.03 max											
	BOHLER K720	0.85-0.95	0.10-0.40	1.80-2.20	0.03 max	0.03 max	0.20-0.50			0.05 - 0.20							
	BOHLER M200	0.35-0.45	0.30-0.50	1.40-1.60	0.03 max	0.03 max	1.80-2.00	0.15-0.25									
	BOHLER M201	0.35-0.45	0.20-0.40	1.30-1.60	0.03 max	0.03 max	1.80-2.10	0.15-0.25									
	BOHLER M238	0.35-0.45	0.20-0.40	1.30-1.60	0.03 max	0.03 max	1.80-2.10	0.15-0.25	0.90-1.20								
	BOHLER M238 HIGH HARD	0.35-0.45	0.20-0.40	1.30-1.60	0.03 max	0.03 max	1.80-2.10	0.15-0.25	0.90-1.20								
	BOHLER M268 VMR-HIGH HARD	0.35-0.45	0.20-0.40	1.30-1.60	0.03 max	0.03 max	1.80-2.10	0.15-0.25	0.90-1.20							0.01-0.03	
BOHLER P822		0.02 max	2.50-3.00		0.01 max	0.01 max											

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าน้ำมันดีเซลเกรดอื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเกรดอื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
BOHLER	BOHLER R100	0.90-1.05	0.10-0.40	0.10-0.40	0.04 max	0.04 max	1.35-1.65											
	BOHLER T505SC ISOEXTRA	0.10-0.14	0.05-0.15	0.40-0.60	0.015 max	0.007 max	10.0-11.0	1.00-1.20	0.60-0.80	0.15-0.25			0.03-0.06	0.95-1.10				N=0.03-0.06
	BOHLER V118 EXTRA	0.36-0.44	0.10-0.40	0.45-0.70	0.04 max	0.04 max	0.50-0.80	0.45-0.66	2.30-2.80							0.01-0.05		
	BOHLER V124SC ISOEXTRA	0.38-0.45	0.15-0.50	0.60-0.90	0.035 max	0.04 max	0.70-1.00	0.20-0.40	1.65-2.00	0.05-1.00						0.01-0.05		
	BOHLER V129SA ISOEXTRA	0.20-0.28	0.15-0.40	0.30-0.60	0.035 max	0.035 max	1.20-1.80	0.35-0.55	3.00-3.60	0.07-0.12								
	BOHLER V145 EXTRA	0.26-0.34	0.10-0.40	0.50-0.80	0.025 max	0.035 max	1.80-2.30	0.30-0.70	1.80-2.50									
	BOHLER V155	0.30-0.38	0.10-0.40	0.50-0.80	0.025 max	0.035 max	1.30-1.70	0.150-0.30	1.30-1.70									
	BOHLER V159 EXTRA	0.35-0.40	0.15-0.35	0.50-1.00	0.015 max	0.010 max	0.65-1.00	0.30-0.50	1.65-2.00									
	BOHLER V320	0.38-0.45	0.10-0.40	0.60-0.90	0.025 max	0.035 max	0.90-1.20	0.15-0.30										
	BOHLER V350	0.26-0.34	0.10-0.40	0.40-0.70	0.035 max	0.035 max	2.30-2.70	0.15-0.25	0.60 max	0.10 - 0.20								
	BOHLER V354 EXTRA	0.12-0.18	0.20 max	0.08-1.10	0.020 max	0.015 max	0.25-1.50	0.80-1.00		0.20-0.30								
	BOHLER V720 VMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max	0.01 max		4.60-5.20	18.00-19.00						8.00-9.50	0.05-0.15	0.55-0.80	
	BOHLER V721 VMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max	0.01 max		4.60-5.20	17.50-18.50						7.00-8.50	0.10-0.20	0.20-0.60	
	BOHLER V725 VMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max	0.01 max		4.60-5.20	18.00-19.00						12.00-12.30	0.10-0.20	1.00-2.00	
	BOHLER W100	0.25-0.35	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	0.02 max	2.50-3.20			0.30-0.50				8.50-9.50				
	BOHLER W300 ISOBLOC	0.33-0.41	0.80-1.20	0.25-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.50	1.10-1.50		0.30-0.50								
	BOHLER W300 ISODISC	0.33-0.41	0.80-1.20	0.25-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.50	1.10-1.50		0.30-0.50								
	BOHLER W302 ISOBLOC	0.30-0.50	0.80-1.20	0.15-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.50	1.20-1.50		0.70-1.20								
	BOHLER W302 ISODISC	0.30-0.50	0.80-1.20	0.15-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.50	1.20-1.50		0.70-1.20								
	BOHLER W303 ISOBLOC	0.35-0.40	0.30-0.50	0.30-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.20	2.70-3.20		0.40-0.60								
	BOHLER W303 ISODISC	0.35-0.40	0.30-0.50	0.30-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.20	2.70-3.20		0.40-0.60								
	BOHLER W320 ISODISC	0.28-0.35	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	0.02 max	2.70-3.20	2.50-3.00		0.40-0.70								
	BOHLER W320 ISOBLOC	0.28-0.35	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	0.02 max	2.70-3.20	2.50-3.00		0.40-0.70								
BOHLER W321 ISODISC	0.28-0.45	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	0.03 max	2.70-3.20	2.60-3.00		0.40-0.70					2.50-3.00				
BOHLER W321 ISOBLOC	0.28-0.45	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	0.03 max	2.70-3.20	2.60-3.00		0.40-0.70					2.50-3.00				
BOHLER W400 VMR	0.33-0.41	0.10-1.20	0.25-0.50	0.03 max	0.02 max	4.80-5.50	1.10-1.50		0.30-0.70									

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																			
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																	
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)	
BOHLER	BOHLER W500	0.50-0.60	0.10-0.40	0.60-0.90	0.03 max	0.03 max	0.80-1.20	0.35-0.55	1.50-1.80	0.05-0.15									
	BOHLER W705	0.13-0.18	0.15-0.25	0.15-0.25	0.01 max	0.01 max	9.50-10.50	4.90-5.20		0.45-0.55				9.50-10.50					
	BOHLER W720 VMR	0.005 max	0.05 max	0.10 max	0.01 max	0.01 max		4.50-5.20	17.00-19.00						8.50-10.00	0.05-0.15	0.60-1.20		
	BOHLER W722 VMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max	0.01 max		4.50-5.20	17.00-19.00						8.50-9.50		0.60-1.20		
	BOHLER R250	0.77-0.85	0.10-0.40	0.15-0.35	0.025 max	0.015 max	3.90-4.30	4.00-4.30		0.90-1.20									
	BOHLER V723	0.03 max			0.008 max	0.014 max		4.60-5.20	17.00-19.00						7.00-8.50	0.05-0.15	0.30-0.70		
	BOHLER K110 REGULIT	1.40-1.60	0.10-0.60	0.10-0.60	0.03 max	0.03 max	11.0-13.00	0.70-1.20		0.60-0.85									
BRINAR	BRINAR 400	0.18 max.	ca. 0.30	1.5 max.	0.015 max.	0.005 max.	1.55 max.	0.60 max.			0.005 max.					0.015 min.			
	BRINAR 400 Cr	0.18 max.	0.50 max.	ca. 1.40	0.015 max.	0.005 max.	ca. 1.5	0.60 max.	1.2 max.							0.015 min.			
	BRINAR 500	0.27-0.28	0.68-0.80	0.99-1.50	0.011-0.02	0.001-0.005	0.82-1.50	0.23-0.40								0.046-0.10			
	BRINAR 500 Cr	ca. 0.25	ca. 0.40	1.50 max.	0.015 max.	0.005 max.	1.60 max.	0.30 max.	ca. 0.7							0.015 min.			
CAT	1E0577	0.10-0.21	0.15-0.45	0.70-1.50	0.035 max	0.035 max	0.90 max	0.60 max	0.70 max	0.08 max	0.0005-0.006	0.50 max	0.06 max				0.06 max		
	1E1839	0.17 max	0.10-0.70	1.50 max	0.02 max	0.01 max	0.70 max	0.35 max		0.07 max	0.0005-0.005								
	1E1032	0.21 max	0.40 max	1.40 max	0.035 max	0.03 max	0.20 max	0.15 max		0.07 max	0.003 max								
	1E0682	0.13-0.20	0.15-0.45	1.00-1.40	0.035 max	0.03 max	0.20 max	0.15 max		0.07 max	0.0005-0.003								
	1E1247	0.18 max	0.40 max	1.70 max	0.025 max	0.01 max	0.70 max	0.35 max		0.15 max	0.0005-0.003		0.08 max						
China Steel, Taiwan	Hi-Stren 600	0.12 max	0.10 max	1.60 max	0.025 max	0.020 max											0.10 max		
Dillidur	Dillidur 400V	0.20 max	0.50 max	1.80 max	0.025 max	0.010 max	1.50 max	0.50 max	0.80 max	0.08 max			0.05 max						
	Dillidur 450V	0.25 max	0.50 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max	1.50 max	0.50 max	0.80 max	0.08 max									
	Dillidur 500V	0.30 max	0.50 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max	1.50 max	0.50 max	1.00 max	0.08 max			0.05 max						
DILLIMAX	DILLIMAX 690	0.16 max.	0.30 max.	1.45 max.	0.02 max.	0.01 max.	0.90 max.	0.52 max.	1.35 max.		0.002 max.								
	DILLIMAX 890	0.18 max.	0.30 max.	1.00 max.	0.02 max.	0.01 max.	0.60 max.	0.52 max.	1.00 max.		0.002 max.								
	DILLIMAX 965	0.17 max.	0.30 max.	0.90 max.	0.02 max.	0.01 max.	0.47 max.	0.52 max.	0.97 max.		0.002 max.								
DIN 1.2360 MOD	BE2360	0.45-0.60	0.75-1.10	0.20-0.60			4.75-9.00	1.65 max		0.75 max									
Domex	Domex Wear 400	0.17 max	0.50 max	1.60 max	0.020 max	0.005 max					0.004 max								
	Domex 700 MC	0.12 max	0.10 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max				0.20 max			0.09 max			0.015 min	0.15 max		

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
Daido Steel	DC11	1.4-1.6	0.4 max	0.6 max			11.0-13.0	0.8-1.2		0.2-0.5								
	DC53	0.75-1.2	0.7-1.25	0.7 max			7.8-8.7	1.7-2.2		0.6 max								
	DCMX	0.44-0.89	1.7-2.3	0.7-1.3			6.5-7.2	1.2-1.8										
	DEX20	1.05-1.55					3.5-4.9	4.3-5.7		2.4-3.8			5.7-7.1					
	DEX40	1.05-1.5	0.6 max	0.7 max			3.8-4.6	4.8-5.7		2.8-3.4			5.7-6.6	7.8-8.7				
	DH2F	0.15-0.6	0.2-1.0	0.3-1.0			4.55-5.45	0.8-1.7		0.2-1.0								
	DH31	0.12-0.57	0.6 max	0.3-0.9			5.2-5.9	2.7-3.3		0.6-1.3								
	DH31-EX	0.12-0.56	0.6 max	0.8-1.4			5.2-5.8	2.2-2.8		0.3-0.9								
	DHA1	0.32-0.42	0.8-1.2	0.5 max			4.5-5.5	1.0-1.5		0.8-1.2								
	DHA-WORLD	0.14-0.58	0.2-0.8	0.45-0.95			5.25-5.85	1.0-1.5		0.35-0.85								
	DRM3	0.6-1.04	0.5-1.0	0.7 max			5.1-5.9	4.1-4.75		0.9-1.5				0.7-1.3				
	GO5	0.48-0.93	0.7-1.3	0.6-1.3			1.7-2.4											
	GOA	0.65-1.1	0.6 max	0.9-1.5			0.2-0.8			0.2-0.7								
	NAK55	0.35 max	0.7 max	1.2-1.8				0.6 max	2.9-3.7			0.7-1.4				0.6-1.3		
	NAK80	0.35 max	0.7 max	1.2-1.8				0.6 max	2.9-3.7			0.7-1.4				0.6-1.3		
	NAK-PRM	0.32 max	0.6 max	0.25-0.75			2.4-3.0	0.05-0.55	2.7-3.4			0.7-1.3				0.7-1.3		
	PAC5000	0.03-0.47	0.6 max	1.3-1.9			1.95-2.55	0.15-0.65										
	PD613	0.62-1.08	0.6 max	0.7 max			7.3-8.7	0.7-1.3		0.1-0.7								
PX4	0.4 max	0.6 max	1.3-1.9			1.95-2.55	0.15-0.65											
FORA	FORA 400	0.20 max.		1.60 max.	0.02 max.	0.005 max.	1.00 max.	0.30 max.										
	FORA 500	0.30 max.		1.5 max.	0.02 max.	0.003 max.	2.0 max.	0.3 max.	0.6 max.		0.003 max.							
GB4171-84	09CuPcrNi-A	0.12 max	0.25-0.75	0.20-0.50	0.07-0.15	0.040 max.	0.30-1.25		0.65 max.		0.25-0.55							
GB/T 24186-2009	NM400	0.22 max	0.40 max	1.50 max	0.020 max	0.010 max	0.70 max	0.40 max			0.0020 max				0.060 max	0.035 max		
	NM450	0.27 max	0.60 max	1.50 max	0.020 max	0.010 max	1.00 max	0.40 max			0.0020 max				0.060 max	0.035 max		
	NM500	0.32 max	0.60 max	1.50 max	0.020 max	0.010 max	1.20 max	0.40 max			0.0025 max				0.060 max	0.035 max		

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)															
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti
Hardox	Hardox 400	0.32 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max	1.40 max	0.60 max	1.50 max		0.004 max						
	Hardox 450	0.26 max	0.70 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	1.40 max	0.60 max	1.00 max		0.005 max						
	Hardox 500	0.30 max	0.70 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	1.50 max	0.60 max	1.50 max		0.005 max						
	Hardox 550	0.25-0.37	0.05-0.50	0.5-1.3	0.020 max	0.010 max	0.3-1.4	0.2-0.6	0.6-1.4		0.0005-0.004						
	Hardox 600	0.35-0.47	0.05-0.70	0.5-1.0	0.015 max	0.010 max	0.3-1.2	0.2-0.7	1.0-2.5		0.0005-0.005						
	Hardox Extreme	0.35-0.47	0.05-0.50	0.5-1.0	0.015 max	0.010 max	0.3-1.2	0.2-0.8	1.0-2.5		0.0005-0.005						
Hitachi Metals	ACD37	0.5-1.2	0.1-0.7	1.3-2.7			0.6-1.7	0.8-2.2									
	ARK1	0.5-1.1	0.1-0.7	0.1-0.8		0.1 max	6.5-9.5	0.6-1.4		0.1-0.7							
	CENA1	0.5 max	0.7-1.8	0.1-1.0			2.0-6.0	0.1-2.8	1.5-4.5								
	DAC	0.1-0.7	0.5-1.7	0.1-0.8			4.0-6.5	0.8-1.9		0.1-1.4							
	DAC10	0.1-0.6	0.1-0.7	0.1-1.1			4.0-6.5	1.8-4.2		0.1-1.8							
	DAC3	0.1-0.7	0.1-0.8	0.1-1.0			4.0-6.5	0.8-2.2		0.1-1.5							
	DAC-MAGIC	0.1-0.7	0.1-0.7	0.2-1.2			4.0-6.5	1.5-4.0		0.2-1.0							
	HMD5	0.4-1.1	0.6-1.5	0.6-1.5			0.7-1.6	0.1-0.7									
	HPM31	0.6-1.2	0.3-1.1	0.1-0.9			5.0-9.0	0.3-1.5		0.1-0.8							
	HPM7	0.5 max	0.8 max	0.8-2.7			1.0-5.0	0.1-1.0		0.6 max		1.0 max					
	HPM-MAGIC	0.5 max	0.1-0.8	0.3-2.7			1.0-5.0	0.1-1.3	0.1-2.5	0.6 max							
	HPM-PRO	0.5 max	0.1-1.2	0.8-2.0			0.1-1.5	0.1-1.0	1.0-5.0								
	SGT	0.6-1.3	0.1-0.7	0.6-1.5			0.2-1.3							0.1-1.4			
	SLD-MAGIC	0.7-1.3	0.6-1.4	0.1-0.8			7.0-10.0	0.5-1.3	0.1-0.8					0.1-1.5			
	SLD	1.3-1.8	0.1-0.7	0.1-0.8			9.5-13.5	0.5-1.4	-	0.1-0.8							
	YCS3	0.7-1.4	0.1-0.8	0.3-1.4			0.1-1.0										
	YXR3	0.3-0.9	1.0-2.0	0.1-0.9			3.0-5.5	2.2-4.0		1.2-2.2							
	YXR33	0.2-0.9	0.1-0.6	0.1-0.9			3.0-5.5	1.3-3.3		0.7-2.0				0.5-2.5			
ZCD-M	1.3-1.9	0.5-1.7	0.2-1.2	-	-	10.0-15.0	1.3-3.3	0.1-2.0	0.3-1.8					3.5 max			
ZDP4	2.2-3.1	0.1-0.7	0.1-0.8			14.0-19.0	1.5-3.0		2.0-4.0					2.5 max			

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
INDUSTEEL	Superplast 300 (SP300)	0.23-0.27	0.05-0.20	1.00-1.50	< 0.02	< 0.02	1.00-2.50	0.30-0.60	< 1.00									
	Superplast HP370	0.09 max	0.099 max	3.00-4.00	0.015 max	0.01 max	2.50-3.50	< 1.00	0.329									
	Superplast HP Plus	0.13 max	0.169 max	3.00-4.00	0.015 max	0.01 max	2.50-3.50	< 1.00										
JFE-EVERHARD	EVERHARD 360	0.20 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40 max				0.004 max						0.005-0.020	
	EVERHARD 400	0.25 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.80 max				0.004 max						0.005-0.020	
	EVERHARD 500	0.35 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.80 max				0.004 max						0.005-0.020	
	EVERHARD 360A	0.20 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40-1.20	0.10-0.50		0.10 max	0.004 max						0.020 max	
	EVERHARD 500A	0.35 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40-1.20	0.10-0.50		0.10 max	0.004 max						0.020 max	
	EVERHARD 360LE	0.17 max	0.55 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.40 max	0.35 max			0.004 max							0.020 max
	EVERHARD 400LE	0.23 max	0.55 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.80 max	0.35 max			0.004 max							0.020 max
	EVERHARD 500LE	0.29 max	0.55 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.40 max	0.35 max			0.004 max							0.020 max
	EVERHARD C400	0.20 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40 max				0.004 max							0.005-0.020
	EVERHARD-SP	0.35 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.50-1.50											
JFE-HITEN	JFE HITEN 590	0.16 max	0.15-0.55	1.50 max	0.025 max	0.015 max	0.30 max	0.30 max	1.00 max	0.08 max		0.30 max						
	JFE HITEN 610	0.16 max	0.15-0.55	1.50 max	0.025 max	0.015 max	0.30 max	0.30 max	1.00 max	0.08 max		0.30 max						
	JFE HITEN 610U2	0.09 max	0.15-0.55	1.20-1.60	0.025 max	0.010 max	0.30 max	0.30 max	0.30 max	0.06 max		0.30 max	0.03 max					
	JFE HITEN 610U2L	0.09 max	0.15-0.55	1.60 max	0.025 max	0.010 max	0.30 max	0.30 max	0.70 max	0.06 max		0.30 max	0.03 max					
	JFE HITEN 780M	0.18 max	0.35 max	1.20 max	0.015 max	0.015 max	0.80 max	0.60 max	0.30-1.50	0.05 max	0.005 max	0.50 max						
	JFE HITEN 780S	0.25 max	0.55 max	1.60 max	0.03 max	0.015 max	1.50 max	0.60 max	0.50 max	0.10 max	0.005 max	0.50 max						0.03 max
	JFE HITEN 780LE	0.20 max	0.40 max	1.40 max	0.025 max	0.015 max	0.20 max	0.15 max		0.08 max	0.005 max							
	JFE HITEN 980S	0.18 max	0.35 max	1.20 max	0.02 max	0.015 max	0.80 max	0.80 max	2.00 max	0.08 max	0.005 max	0.70 max	0.02 max					
JFE-EH	JFE-EH360 / JFE-EHC400	0.20 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40 max				0.004 max						0.005-0.020	
	JFE-EH-C400	0.20 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40 max				0.0008-0.0040						0.005-0.020	Hardness (HB) = 370-430
	JFE-EH400	0.25 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.80 max				0.004 max						0.005-0.020	
Kobe Steel's Brand	K-TEN780A	0.18 max	0.55 max	1.20 max	0.025 max	0.01 max	0.30-1.20	0.10-0.60		0.10 max	20ppm	0.50 max						
	K-TEN AR360	0.20 max	0.55 max	1.30 max	0.025 max	0.015 max	0.30-1.20	0.10-0.60		0.10 max	20ppm	0.50 max						
	K-TEN AR400	0.20 max	0.55 max	1.30 max	0.025 max	0.015 max	0.30-1.20	0.10-0.60		0.10 max	20ppm	0.50 max						
	OK-570Q	0.22 max	0.10-0.45	1.65 max	0.045 max	0.045 max			0.30-0.50									

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
NIPPON KOSHUHA STEEL	KD11MAX	0.7-1.1	0.1-1.5	0.5-0.8			7.0-9.0	1.0-1.4	0.60 max	0.1-0.5		0.50 max						
	KDA1S	0.30-0.45	0.4-0.8	0.3-0.6			4.0-5.5	1.5-1.9	0.60 max	0.4-1.0		0.50 max						
	KD11S	0.90-1.20	0.10-0.50	0.20-0.80			8.00-9.95	0.70-1.40	0.60 max	0.1-0.5	-	0.5 max						
Nisshin steel co.,Ltd's Boron Steel	N22CB	0.20-0.25	0.25 max	0.30-0.60	0.020 max	0.020 max	0.20-0.40				0.002-0.005							
	N28CB	0.26-0.30	0.25 max	0.30-0.60	0.030 max	0.030 max	0.20-0.40				0.001-0.005							
	N36CB	0.33-0.38	0.25 max	0.40-0.70	0.030 max	0.030 max	0.40-0.70				0.001-0.005							
NLMK Clabecq	Quard 400	0.19 max	0.60 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max	0.50 max	0.25 max	0.10 max		0.005 max							
	Quard 450	0.21 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max	0.50 max	0.25 max	0.10 max		0.005 max							
	Quard 500	0.30 max	0.70 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	1.50 max	0.60 max	1.50 max		0.005 max							
	Quend 700	0.20 max	0.60 max	1.50 max	0.020 max	0.010 max	0.60 max	0.50 max	1.00 max	0.070 max	0.005 max		0.04		0.07	0.04	N: 0.014 max	
RAEX	RAEX 400	0.25 max	0.70 max	1.70 max	0.025 max	0.015 max	1.50 max	0.50 max	0.70 max									
	RAEX 450	0.26 max	0.80 max	1.70 max	0.025 max	0.015 max	1.00 max	0.50 max	1.00 max									
	RAEX 500	0.30 max	0.70 max	1.70 max	0.025 max	0.015 max	1.00 max	0.50 max	0.80 max									
Sanyo Special Steel	QCM 8	0.80					8.00	1.80		0.50								
STRENX	STRENX 700	0.10 - 0.20	0.15 - 0.60	0.4 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	2.0 max	0.0001 - 0.06	0.0005 - 0.005	0.3 max	0.03 max		0.04 - 0.08	0.02 max	Tensile Strength (Mpa): 710-930 Yield Strength (Mpa): 650 Min Typical hardness (HBW) = 240-310	
	STRENX 700E	0.10 - 0.20	0.15 - 0.60	0.4 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	2.0 max	0.0001 - 0.06	0.0005 - 0.005	0.3 max	0.03 max		0.04 - 0.08	0.02 max	Tensile Strength (Mpa): 710-930 Yield Strength (Mpa): 650 Min Typical hardness (HBW) = 240-310	
	STRENX 700F	0.10 - 0.20	0.15 - 0.60	0.4 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	2.0 max	0.0001 - 0.06	0.0005 - 0.005	0.3 max	0.03 max		0.04 - 0.08	0.02 max	Tensile Strength (Mpa): 710-930 Yield Strength (Mpa): 650 Min Typical hardness (HBW) = 240-310	
	STRENX 900	0.14 - 0.20	0.15 - 0.50	1.0 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.4 - 0.7	2.0 max	0.01 - 0.06	0.0005 - 0.005	0.3 max	0.01 - 0.03		0.04 - 0.08	0.02 max	Tensile Strength (Mpa): 810-1100 Yield Strength (Mpa): 830 Min Typical hardness (HBW) = 300-350	
	STRENX 900E	0.14 - 0.20	0.15 - 0.50	1.0 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.4 - 0.7	2.0 max	0.01 - 0.06	0.0005 - 0.005	0.3 max	0.01 - 0.03		0.04 - 0.08	0.02 max	Tensile Strength (Mpa): 810-1100 Yield Strength (Mpa): 830 Min Typical hardness (HBW) = 300-350	

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)															Others (Specify)	
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al		Ti
STRENX	STRENX 900F	0.14 - 0.20	0.15 - 0.50	1.0 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.4 - 0.7	2.0 max	0.01 - 0.06	0.0005 - 0.005	0.3 max	0.01 - 0.03			0.04 - 0.08	0.02 max	Tensile Strength (Mpa) : 810-1100 Yield Strength (Mpa) : 830 Min Typical hardness (HBW) = 300-350
	STRENX 960	0.10 - 0.20	0.15 - 0.50	0.4 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	2.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 900-1150 Yield Strength (Mpa) : 850 Min Typical hardness (HBW) = 300-380
	STRENX 960E	0.10 - 0.20	0.15 - 0.50	0.4 - 1.6	0.02 max	0.01 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	2.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 900-1150 Yield Strength (Mpa) : 850 Min Typical hardness (HBW) = 300-380
	STRENX 1100	0.10 - 0.21	0.15 - 0.50	0.4 - 1.4	0.02 max	0.005 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	3.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 1250-1550 Yield Strength (Mpa) : 1100 Min Typical hardness (HBW) = 410-520
	STRENX 1100E	0.10 - 0.21	0.15 - 0.50	0.4 - 1.4	0.02 max	0.005 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	3.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 1250-1550 Yield Strength (Mpa) : 1100 Min Typical hardness (HBW) = 410-520
	STRENX 1100F	0.10 - 0.21	0.15 - 0.50	0.4 - 1.4	0.02 max	0.005 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	3.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 1250-1550 Yield Strength (Mpa) : 1100 Min Typical hardness (HBW) = 410-520
	STRENX 1300	0.10 - 0.25	0.15 - 0.50	0.4 - 1.4	0.02 max	0.005 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	3.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 1400-1700 Yield Strength (Mpa) : 1300 Min Typical hardness (HBW) = 420-570
	STRENX 1300E	0.10 - 0.25	0.15 - 0.50	0.4 - 1.4	0.02 max	0.005 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	3.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 1400-1700 Yield Strength (Mpa) : 1300 Min Typical hardness (HBW) = 420-570
	STRENX 1300F	0.10 - 0.25	0.15 - 0.50	0.4 - 1.4	0.02 max	0.005 max	0.1 - 0.8	0.1 - 0.7	3.0 max	0.0001 min	0.0005 - 0.005	0.3 max						Tensile Strength (Mpa) : 1400-1700 Yield Strength (Mpa) : 1300 Min Typical hardness (HBW) = 420-570

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
SUMIHARD	SUMIHARD-K400	0.21 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max					0.003 max							
	SUMIHARD-K450	0.23 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max					0.003 max							
	SUMIHARD-K500	0.35 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max					0.003 max							
SUMITEN	SUMITEN610F	0.04-0.09	0.05-0.35	0.90-1.60	0.030 max	0.025 max	0.30 max	0.35 max	0.80 max	0.10 max		0.50 max						
	SUMITEN780	0.16 max	0.55 max	1.20 max	0.020 max	0.015 max	0.30-0.80	0.10-0.60	≤100; 0.30-1.50 >100; 0.40-2.00	0.10 max	0.005 max	0.15-0.50						
	SUMITEN780S	0.18 max	0.55 max	t<100; 1.20 max t>100; 1.50 max	0.025 max	0.015 max	0.50-1.20	0.10-0.60		0.10 max	0.005 max	0.15-0.50						
	SUMITEN780M	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.015 max	1.60 max	0.60 max		0.10 max	0.005 max	0.50 max						
	SUMITEN950S	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.015 max	0.010 max	1.60 max	0.90 max		0.10 max	0.005 max	0.50 max						
	SUMITEN980S	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.015 max	0.010 max	1.60 max	0.90 max		0.10 max	0.005 max	0.50 max						
Superplast	Superplast 2738 mod	0.23-0.28	0.3 max	1.1-1.5	0.02 max	0.02 max	1.1-1.5	0.35-0.6	0.4 max		0.006 max							
SP	SP 2738 mod	0.23-0.28	0.3 max	1.1-1.5	0.02 max	0.02 max	1.1-1.5	0.35-0.6	0.4 max		0.006 max							
Thyssenkrupp Steel Europe	NAXTRA M550	0.20 max	0.80 max	1.70 max	0.020 max	0.010 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.0050 max	0.50 max	0.06 max				0.05 max	Zr ≤ 0.15, N ≤ 0.015
	NAXTRA M620	0.20 max	0.80 max	1.70 max	0.020 max	0.010 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.0050 max	0.50 max	0.06 max				0.05 max	Zr ≤ 0.15, N ≤ 0.015
	NAXTRA M700	0.20 max	0.80 max	1.70 max	0.020 max	0.010 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.0050 max	0.50 max	0.06 max				0.05 max	Zr ≤ 0.15, N ≤ 0.015
	XABO 890	0.18 max	0.50 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.80 max	0.70 max	2.00 max	0.10 max								
	XABO 960	0.18 max	0.50 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.80 max	0.70 max	2.00 max	0.10 max								
	PERFORM 460	0.10 max	0.15 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max					0.15 max			0.08 max				
	PERFORM 500	0.10 max	0.15 max	1.70 max	0.025 max	0.010 max					0.15 max			0.08 max				
	PERFORM 550	0.10 max	0.50 max	1.80 max	0.025 max	0.010 max					0.15 max			0.08 max				
	PERFORM 600	0.10 max	0.50 max	1.90 max	0.025 max	0.010 max								0.08 max				0.14 max
	PERFORM 650	0.10 max	0.60 max	2.00 max	0.025 max	0.010 max								0.08 max				0.14 max
	PERFORM 700	0.10 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max								0.08 max				0.14 max
	XAR600	0.40 max	0.80 max	1.50 max	0.025 max	0.010 max	1.50 max	0.50 max	1.50 max			0.005 max		0.050 max				

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าน้ำมันดีเซลร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
TKS	XAR 400	0.20 max	0.80 max	1.50 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 max			0.005 max							
	XAR 450	0.22 max	0.80 max	1.50 max	0.025 max	0.010 max	1.30 max	0.50 max			0.005 max							
	XAR 500	0.28 max	0.80 max	1.50 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 max			0.005 max							
TNHT	TNHT590	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.035 max	0.035 max												
	TNHT690-A	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.035 max	0.035 max												
Toolox	Toolox 33	0.22-0.24	0.60-1.00	0.80	0.01 max	0.003 max	1.00-1.20	0.30	1.00 max	0.10-0.11								
	Toolox 40	0.28	1.12	0.61	0.008	0.001	1.22	0.485	0.70	0.116								
	Toolox 44	0.32	0.60-1.10	0.80	0.01 max	0.003 max	1.35	0.80	1.00 max	0.14								
Voestalpine (Plate)	Alform 700M	0.12 max	0.60 max	2.10 max	0.020 max	0.008 max	1.50 max	0.50 max	2.00 max	0.12 max	0.005 max		0.06 max			0.020 min	0.050 max	
	Alform 960M X-treme	0.12 max	0.60 max	1.70 max	0.020 max	0.008 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.005 max		0.06 max			0.020 min	0.050 max	
	Aldur 700 Q, QL, QL1	0.20 max	0.80 max	1.70 max	0.020 max	0.010 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.005 max	0.50 max	0.06 max			0.018 min	0.050 max	Zr = 0.15 max N = 0.015 max
Voestalpine (Plate)	Durostat 400	0.18 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 max			0.005 max					0.020 min	0.050 max	
	Durostat 450	0.22 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 max			0.005 max					0.020 min	0.050 max	
	Durostat 500	0.30 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 max			0.005 max					0.020 min	0.050 max	
Voestalpine (Cut-to-length sheet)	Alform 700M	0.12 max	0.50 max	2.10 max	0.020 max	0.008 max	0.30 max	0.30 max	0.30 max	0.15 max	0.005 max	0.30 max	0.08 max			0.02 min	0.20 max	
	Alform 900x-treme	0.12 max	0.50 max	1.70 max	0.015 max	0.006 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.005 max	0.20 max	0.06 max			0.02 min	0.05 max	
	Alform 960x-treme	0.12 max	0.50 max	1.70 max	0.015 max	0.006 max	1.50 max	0.70 max	2.00 max	0.12 max	0.005 max	0.20 max	0.06 max			0.02 min	0.05 max	
	Alform 1100x-treme	0.20 max	0.50 max	2.10 max	0.015 max	0.006 max	1.70 max	0.80 max	2.00 max	0.20 max	0.005 max	0.70 max	0.09 max			0.02 min	0.24 max	
Weldox	Weldox 700	0.20 max	0.60 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.70 max	0.70 max	2.00 max		0.005 max	0.30 max						
	Weldox 900	0.20 max	0.50 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.70 max	0.70 max	1.50 max	0.06 max	0.005 max	0.30 max	0.04 max			0.018 min	0.04 max	N = 0.01 max
WEL-HARD	WEL-HARD 400	0.22 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.015 max	1.20 max	0.60 max			0.005 max		0.05 max					
	WEL-HARD 500	0.35 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.010 max	1.20 max	0.60 max			0.005 max		0.05 max					
WEL-TEN	WEL-TEN590	0.16 max	0.55 max	2.00 max	0.03 max	0.025 max	0.50 max	0.40 max	1.20 max	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max					
	WEL-TEN610	0.16 max	0.55 max	2.00 max	0.03 max	0.025 max	0.50 max	0.40 max	1.20 max	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max					
	WEL-TEN690	0.16 max	0.55 max	2.00 max	0.03 max	0.025 max	0.60 max	0.60 max	1.30 max	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max					
	WEL-TEN780	0.16 max	0.55 max	2.00 max	0.02 max	0.015 max	0.80 max	0.60 max	t≤100; 0.40-2.00 t>100; 0.40-3.00	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max					

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)															
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti
WEL-TEN	WEL-TEN950	0.16 max	0.55 max	2.00 max	0.015 max	0.010 max	1.20 max	0.90 max	≤100; 0.50-3.50 >100; 0.50-4.50	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.03 max				
	WEL-TEN590E	0.18 max	0.55 max	2.00 max	0.030 max	0.025 max											
	WEL-TEN690E	0.18 max	0.55 max	2.00 max	0.030 max	0.025 max	1.60 max	0.60 max		0.10 max	0.005 max	0.50 max					
	WEL-TEN780E	0.22 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.015 max	1.60 max	0.60 max		0.10 max	0.005 max	0.50 max					
	WEL-TEN950E	0.22 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.020 max	1.60 max	1.10 max		0.10 max	0.005 max	0.50 max					
	WEL-TEN AR400E	0.25 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.015 max	1.20 max	0.60 max			0.005 max						
	PH42 ESR	0.15		1.5					3.0			1.0				1.0	
	PH42 SUPRA	0.15		1.5					3.0			1.0				1.0	
ASTM A-681	A8-Modified	0.4 - 0.6	0.7 - 1.0	0.2 - 0.5	0.02 - 0.03		7.0 - 8.0	1.4 - 1.6	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5				0.4 - 0.6			
ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๖๒ ตามบัญชี ข.																	
HITACHI METALS	HPM1	0.05-0.15	0.05 max	0.5-1.5				0.2-0.7	2.5-3.5			1.5-2.5				0.8-1.5	
ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๒๑, ๕๗ ตามบัญชี ข.																	
LIEBHERR	LH37	0.32-0.37	0.40 max	1.20-1.50	0.040 max	0.030 max	0.20 max	0.04 max	0.06 max	0.10 max	0.0008-0.0040	0.05 max	0.003 max		0.05 max	0.04 max	
ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๑ ตามบัญชี ข.																	
Armox	Advance	0.47 max	0.70 max	1.00 max	0.01 max	0.005 max	1.50 max	0.70 max	3.00 max		0.005 max						
ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๒ ตามบัญชี ข.																	
INDUSTEEL	MARS 300	0.45-0.55	≤1.00	≤ 0.70	≤ 0.01	≤ 0.002	≤ 0.40	≤ 0.50	1.40-2.40								
ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๒ ตามบัญชี ข.																	

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าน้ำเค็มค้ำเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)															Others (Specify)	
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al		Ti
Weldox	Weldox 700	0.10-0.20	0.15-0.60	0.40-1.60	0.02 max	0.01 max	0.10-0.70	0.10-0.70	2.0 max	0.0001-0.06	0.0005-0.005	0.30 max	0.03 max			0.04-0.08	0.02 max	N = 0.008 max Tensile Strength (Mpa): 710-930 Yield Strength (Mpa) : 650 Min Typical hardness (HBW) = 240-310
	Weldox 700 E	0.10-0.20	0.15-0.60	0.40-1.60	0.02 max	0.01 max	0.10-0.70	0.10-0.70	2.0 max	0.0001-0.06	0.0005-0.005	0.30 max	0.03 max			0.04-0.08	0.02 max	N = 0.008 max Tensile Strength (Mpa): 710-930 Yield Strength (Mpa) : 650 Min Typical hardness (HBW) = 240-310
	Weldox 700 F	0.10-0.20	0.15-0.60	0.40-1.60	0.02 max	0.01 max	0.10-0.70	0.10-0.70	2.0 max	0.0001-0.06	0.0005-0.005	0.30 max	0.03 max			0.04-0.08	0.02 max	N = 0.008 max Tensile Strength (Mpa): 710-930 Yield Strength (Mpa) : 650 Min Typical hardness (HBW) = 240-310
	Weldox 900	0.14-0.20	0.15-0.50	1.00-1.60	0.02 max	0.01 max	0.10-0.70	0.40-0.70	1.50 max	0.01-0.06	0.0005-0.005	0.30 max	0.01-0.04			0.04-0.08	0.04 max	N = 0.01 max Tensile Strength (Mpa): 880-1100 Yield Strength (Mpa) : 830 Min Typical hardness (HBW) = 300-350
	Weldox 900 E	0.14-0.20	0.15-0.50	1.00-1.60	0.02 max	0.01 max	0.10-0.70	0.40-0.70	1.50 max	0.01-0.06	0.0005-0.005	0.30 max	0.01-0.04			0.04-0.08	0.04 max	N = 0.01 max Tensile Strength (Mpa): 880-1100 Yield Strength (Mpa) : 830 Min Typical hardness (HBW) = 300-350
	Weldox 900 F	0.14-0.20	0.15-0.50	1.00-1.60	0.02 max	0.01 max	0.10-0.70	0.40-0.70	1.50 max	0.01-0.06	0.0005-0.005	0.30 max	0.01-0.04			0.04-0.08	0.04 max	N = 0.01 max Tensile Strength (Mpa): 880-1100 Yield Strength (Mpa) : 830 Min Typical hardness (HBW) = 300-350
DAIDO STEEL	GO40F	0.06-0.5	0.7 max	0.7-1.5			2.1-2.9	0.1-0.7										
<p>ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๕ ตามบัญชี ข.</p> <p>ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๘ ตามบัญชี ข.</p>																		
Durostat Voestalpine	Durostat B2	0.30 max	0.60 max	0.80-1.85	0.02 max	0.008 max	0.20-0.80	0.10 max	0.10 max	0.01 max	0.001-0.005	0.10 max	0.01 max			0.02-0.06	0.01-0.05	ต้องมีคุณสมบัติเชิงกลอย่างน้อยดังนี้ Tensile Strength: 650 Mpa Min Yield Strength: 400 Mpa Min

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันการนำเข้าน้ำมันดีเซลร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๘

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่นำเข้ามาเพื่อขบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
NLMK Clabecq	Quard 400	0.10-0.17	0.1-0.6	0.75-1.60	0.005-0.025	0.001-0.010	0.05-1.30	0.001-0.500	0.001-0.500	0.001-0.020	0.001-0.005	0.001-0.080	0.001-0.060			0.01-0.05	0.01-0.05	Hardness : 370-430 HBW
	Quard 450	0.10-0.23	0.1-0.6	0.75-1.60	0.005-0.025	0.001-0.010	0.05-1.30	0.001-0.500	0.001-0.500	0.001-0.020	0.001-0.005	0.001-0.080	0.001-0.060			0.01-0.05	0.01-0.05	Hardness : 420-480 HBW
	Quard 500	0.1-0.3	0.1-0.8	0.75-1.60	0.005-0.025	0.001-0.010	0.2-1.0	0.001-0.500	0.001-1.000	0.001-0.020	0.001-0.005	0.001-0.080	0.001-0.060			0.01-0.05	0.01-0.05	Hardness : 470-530 HBW
	Quend 700	0.1-0.2	0.1-0.6	0.75-1.50	0.005-0.020	0.001-0.010	0.2-0.6	0.001-0.500	0.001-1.000	0.001-0.070	0.001-0.005	0.001-0.080	0.001-0.040			0.01-0.07	0.01-0.04	N: 0.014 max Tensile Strength (Rm): 780-930 Mpa Yield Strength (Rp0.2) : 700 Mpa Min
	Quend 900	0.1-0.2	0.1-0.5	0.75-1.50	0.005-0.020	0.001-0.010	0.2-0.7	0.1-0.7	0.001-1.500	0.001-0.06	0.001-0.005	0.001-0.080	0.001-0.040			0.01-0.06	0.001-0.010	N: 0.005 max Tensile Strength (Rm): 940-1100 Mpa Yield Strength (Rp0.2) : 900 Mpa Min
	Quend 960	0.1-0.2	0.1-0.5	0.75-1.50	0.005-0.020	0.001-0.010	0.2-0.7	0.1-0.7	0.001-1.500	0.001-0.060	0.001-0.005	0.001-0.080	0.001-0.040			0.01-0.06	0.001-0.010	N: 0.005 max Tensile Strength (Rm): 980-1150 Mpa Yield Strength (Rp0.2) : 960 Mpa Min
	Quardian 500	0.1-0.3	0.1-0.4	0.75-1.20	0.005-0.015	0.001-0.010	0.2-0.8	0.15-0.60	0.001-1.200	0.001-0.060	0.001-0.005	0.001-0.300	0.001-0.060			0.01-0.07	0.001-0.050	Hardness : 470-530 HBW

ขกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๖๑ ตามบัญชี ข.