



ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ และประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ กำหนดให้เรียกเก็บอากรปกป้องสำหรับการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ความหนา ๐.๙ - ๕๐.๐ มิลลิเมตร และความกว้าง ๑๐๐.๐ - ๓,๐๔๘.๐ มิลลิเมตร โดยยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องสำหรับผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ตามบัญชี ข. และสินค้าที่มีมาตรฐานและชั้นคุณภาพตามบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องฉบับดังกล่าว นั้น

คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายชื่อผู้นำเข้า มาตรฐานและชั้นคุณภาพเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกบัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ และประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และให้ใช้บัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

สุดใจ บุญประภัศร

(นางสาวสุดใจ บุญประภัศร)

ปลัดกระทรวงพาณิชย์

ปฏิบัติราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
ประธานคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อรีดเย็นต่อ	
๑.	บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน)
๒.	บริษัท สยามยูไนเต็ดสตีล (๑๙๙๕) จำกัด
๓.	บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด
๔.	บริษัท สตาร์คอร์ จำกัด
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๑.	บริษัท โตโยต้า ทูโซ (ไทยแลนด์) จำกัด
๒.	บริษัท เอ็มซี เมทัลเซอร์วิสเอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
๓.	บริษัท ซัมมิท แอดวานซ์ แมททีเรียล จำกัด
๔.	บริษัท สยามบุญชริก จำกัด
๕.	บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
๖.	บริษัท สยามนิปปอนสตีลไพพ์ จำกัด
๗.	บริษัท ฮอนด้า เทรดิง 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 เอ็นเอสเอสบี คอยล์ เซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๔.	บริษัท บางกอกคอยล์เซ็นเตอร์ จำกัด
๑๕.	บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด
๑๖.	บริษัท มิตรสุข 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 ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๒๖.	บริษัท มารูเบน - อีโตซู สตีล พืทีอี ลิมิเต็ด สาขากรุงเทพฯ จำกัด
๒๗.	บริษัท ซีเอส เบริเอเตอร์ 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 อัสโน้ โฮริเอะ (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๕.	บริษัท ไอบล จำกัด
๓๖.	บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด
๓๗.	บริษัท โยโรชิ (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
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อขุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑.	บริษัท เทนฮิโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๒.	บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด
๓.	บริษัท จุฬาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) จำกัด
๔.	บริษัท ทิสเซ็นครูปเมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
๕.	บริษัท สีนไทย สเปเชียล สตีล จำกัด
๖.	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)
๗.	บริษัท เบสท์เทคแอนด์เอ็นจิเนียริง จำกัด
๘.	บริษัท เอส.ซี.เอส. แพบริเคชัน จำกัด
๙.	บริษัท แปซิฟิก สเปเชียลสตีล จำกัด

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่มีม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๘)

พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่มีม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่มีม้วนที่นำเข้ามาเพื่อขูดขัดต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑๐.	บริษัท แอสเสป สตีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๑.	บริษัท โอเรียลทอล สเปเชียลสตีล จำกัด
๑๒.	บริษัท ไตโต ฟิตีเอ็ม (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 คอนแท็คท์ จำกัด
๑๙.	บริษัท วิศวกิจพัฒนา จำกัด
๒๐.	บริษัท สเปเชียล สตีล เซ็นเตอร์ จำกัด
๒๑.	บริษัท อูเมโตกุ ไทยแลนด์ จำกัด
๒๒.	บริษัท ไฟฟ์ ซัพพอร์ทส์ เอเชีย จำกัด
๒๓.	บริษัท ไฮวา (ประเทศไทย) จำกัด
๒๔.	บริษัท ซีบีไอ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๕.	บริษัท พูจิมาคี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
๒๖.	บริษัท สเปเชียลสตีล แอนด์ เซอร์วิสซีส จำกัด
๒๗.	บริษัท เอ็ม แอนด์ พี โททัล ซัพพลาย จำกัด
๒๘.	บริษัท เซ็นทรัล เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๙.	บริษัท ศรีราชพฤษ์ จำกัด
๓๐.	บริษัท ฟรุทาวา 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
๓๗.	บริษัท แพรคติกัม เอนจิเนียริง จำกัด
๓๘.	บริษัท เอส เอ็น เอ็น อุปกรณ์และแม่พิมพ์ จำกัด

บัญชี ข. ห้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชดเชยต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
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. สเปเชียล สตีล จำกัด
๔๖.	บริษัท ธนสิน อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
๔๗.	บริษัท วีเหลี่ยม ห่วง กรู๊ป จำกัด
๔๘.	บริษัท วีเหลี่ยม จำกัด
๔๙.	บริษัท เอส ที อาร์ อาร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
๕๐.	บริษัท บางกอกอินเตอร์ทิวส์ จำกัด
๕๑.	บริษัท ลิบแฮร์รี่ (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) 35MnB5 ชั้นคุณภาพ (Grade) LH37)
๕๒.	บริษัท วิริยะโซติ อาร์เมอร์ จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) Armox ชั้นคุณภาพ (Grade) Advance และ มาตรฐาน (Standard) INDUSTRIEL ชั้นคุณภาพ (Grade) MARS 300)
๕๓.	บริษัท เฟมโตบิท สตีล จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G 4404 ชั้นคุณภาพ (Grade) SKD 11, SKD61)
๕๔.	บริษัท เจเอฟอี โซจิ เทรอด (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G3134 ชั้นคุณภาพ (Grade) SPFH 540, SPFH 590)

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๖

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่ทำนํ้าเข้ามาเพื่อชุบแข็งผิว และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)
ABS	ABS EH36
AISI	AISI P20
API2W	API2W-Gr50
API2H	API2H-Gr50
ASME SA387/ ASTM A387	ALL grade
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. กายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่ใช่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๖

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่ใช่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งคือ 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 10025-6	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 ค่าใช้จ่ายประเภทคณะกรรมการที่อาจมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน
 เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นส่วนและไม่ใช่ส่วนที่เพิ่มขึ้น
 (ฉบับที่ ๔)
 พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (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											0.005-0.020
	EVERHARD 400	0.25 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.80 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											0.005-0.020
	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									0.020 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									0.020 max
	EVERHARD 360LE	0.17 max	0.55 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.40 max	0.35 max										0.020 max
	EVERHARD 400LE	0.23 max	0.55 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.80 max	0.35 max										0.020 max
	EVERHARD 500LE	0.29 max	0.55 max	1.60 max	0.020 max	0.010 max	0.40 max	0.35 max										0.020 max
	EVERHARD C400	0.20 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.40 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	0.30 max	0.06 max							0.30 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
	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
	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							0.02 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	

บัญชี ค. ทำขบวนการควบคุมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพื่ออื่นๆ ชนิดเป็นน้ำหนักและไม่เป็นน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๓

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	TI	Others (Specify)
JFE-EH	JFE-EH360 / JFE-EH400C	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-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	
	IE0577	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	
CAT	IE1839	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							
	IE1032	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								
	IE0682	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								
	IE1247	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						
Nishin 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							
	N25CB	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							
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						
Sanyo Special Steel	OK-570Q	0.22 max	0.10-0.45	1.65 max	0.045 max	0.045 max			0.30-0.50									
	QCM 8	0.80					8.00	1.80		0.50								
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									
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

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการที่อารณามาตรการป้องกัน
 เรื่อง มาตรการป้องกันจากสารนำเข้าสู่ถิ่นทำงานชนิดเป็นหมันและไม่เป็นหมันที่เพิ่มขึ้น
 (ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																Others (Specify)
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	
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 Ecosiar	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								
	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								
	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			Al,Nb,Cu,V,N
	BOHLER K490 MICROCLEAN	1.30-1.50					6.20-6.60	1.30-1.70		3.50-3.90								
	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								
	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		2.25-2.85	4.25-4.75		0.95-1.35	
	BOHLER M268 HK	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			0.08	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		0.10-0.40	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		6.55-6.75									

บัญชี ท. หายประเภทคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่น ๆ ชนิดเป็นมันวนและไม่มีมันวนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๖

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
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	2.80-2.30	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	0.80-1.60									
	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	0.15-0.50	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									

บัญชี ค. ก๊าซประจําคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพื่ออื่นๆ ชนิดเป็นวงกลมและไม่เป็นวงกลมที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

เหล็กแผ่นรีดร้อนเพื่ออื่นๆชนิดเป็นวงกลมและไม่เป็นวงกลมที่เข้ามาซึ่งระบุเบื้องต้น และเป็นเหล็กกรดพิเศษ

มาตรฐาน (Standard)	ยี่ห้อ/เกรด (Grade)	Chemical Composition (%)																		
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)		
BOHLER	BOHLER M200	0.35-0.45	0.30-0.50	1.40-1.60	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	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	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	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	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															
	BOHLER R100	0.90-1.05	0.10-0.40	0.10-0.40	0.04 max	1.35-1.65														
	BOHLER T50SSC ISOEXTRA	0.10-0.14	0.05-0.15	0.40-0.60	0.015 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	0.30-0.44	0.10-0.40	0.45-0.70	0.04 max	0.50-0.80	0.45-0.66	2.30-2.80												
	BOHLER V124SC ISOEXTRA	0.38-0.45	0.15-0.50	0.60-0.90	0.035 max	0.70-1.00	0.20-0.40	1.65-2.00	0.05-1.00											
	BOHLER V129SA ISOEXTRA	0.20-0.28	0.15-0.40	0.30-0.60	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	0.035 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	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	0.65-1.00	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	0.90-1.20	0.15-0.30													
	BOHLER V350	0.26-0.34	0.10-0.40	0.40-0.70	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	0.25-1.50	0.80-1.00		0.20-0.30												
BOHLER V720 VMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max		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		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		4.60-5.20	18.00-19.00							12.00-12.30	0.10-0.20	1.00-2.00				

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาต่ากรมป้องกัน
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	รุ่นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
BOHLER	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	0.25-0.35	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	0.25-0.35	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								
	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	0.05-0.15	0.60-1.20	
	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								
	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					8.50-10.00	0.05-0.15	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					8.50-9.50			
BOHLER V723	0.03 max			0.008 max	0.014 max		4.60-5.20		17.00-19.00						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									

บัญชี ค. ทำประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเหลือทิ้งชนิดเป็นม้วนและวงเป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
Bisplate	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	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							
	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							
	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							
	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		0.005 max	0.30 max	0.04 max			0.018 min	0.04 max	N = 0.01 max

บัญชี ก. ทำประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นผิวและไม่เป็นผิวรวมทั้งเป็นผิวบางส่วน

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นผิวและไม่เป็นผิวรวมทั้งเป็นผิวบางส่วนและที่เป็นผิวบางส่วน และที่เป็นผิวบางส่วน

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
Domex	Domex War 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	
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								
	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-TEN	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	≤100; 0.40-2.00 >100; 0.40-3.00	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max					
	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	0.05 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 AR-400E	0.25 max	0.55 max	2.00 max	0.025 max	0.015 max	1.20 max	0.60 max			0.005 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					

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง : มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นก้อนและไม้เป็นก้อนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆชนิดเป็นก้อนและไม้เป็นก้อนที่นำเข้ามามีอยู่เพียงสอง และที่เป็นเหล็กคาร์บอน

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	0.21 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 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								
TNHT	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								
	TNHT590	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.035 max	0.035 max												
SUMITEN	TNHT690-A	0.20 max	0.55 max	2.00 max	0.035 max	0.035 max												
	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	≤100; 1.20 max ≥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						
SUMITEN	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	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						
		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						

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนอื่นๆ ชนิดเป็นส้วนและไม้เป็นส้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๒

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อเหล็ก (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														
	SUMIHARD-K450	0.23 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max														
	SUMIHARD-K500	0.35 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max														
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				0.020 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				0.020 min			0.050 max	Zr = 0.15 max N = 0.015 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					0.018 min			0.050 max	
	Durostar 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	
	Durostar 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	
	Durostar 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	
	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					0.02 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					0.02 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					0.02 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					0.02 min			0.34 max	
NLMK Clabeq	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									
China Steel, Taiwan	Qlend 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	
	Hi-Stren 600	0.12 max	0.10 max	1.60 max	0.025 max	0.020 max												0.10 max		

บัญชี ค. ทำขยประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพื่ออื่นๆ ชนิดเป็นแผ่นและไม่เป็นส่วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นแผ่นและไม่เป็นส่วนที่เข้ามาตั้งขยบเจดอ และที่เป็นเหล็กกรดขย

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
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 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.		
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.								
DILLMAX	DILLMAX 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.								
	DILLMAX 690	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.								
	DILLMAX 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.								
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.								
GB4171-84	09CrPCrNi-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				
	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.		
GB/T 24186-2009	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.		
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.					
	BE2360	0.45-0.60	0.75-1.10	0.20-0.60			4.75-9.00	1.65 max.	0.75 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								
	PH42 ESK	0.15		1.5					3.0		1.0				1.0			
	PH42 SUPRA	0.15		1.5					3.0		1.0				1.0			

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้าน้ำมันดิบหรือผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมที่ไม่เป็นมันและไม่มีกำมะถัน

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)														Others (Specify) Zr ≤ 0.15, N ≤ 0.015 Zr ≤ 0.15, N ≤ 0.015 Zr ≤ 0.15, N ≤ 0.015		
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co		Al	Ti
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	
	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	
	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	
	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				0.14 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
AISI 9160 C	PERFORM 700	0.10 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max							0.08 max				0.14 max	
	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						

บริษัท. ฝ่ายคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเพื่ออื่นๆ ชนิดเป็นมันวนและไม่มีมันวนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๖

มาตรฐาน (Standard)	รุ่นคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
Thyssenkrupp Steel Europe	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								
	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								
	VANADIS 4 EXTRA SUPERCLEAN	1.40 max	0.40 max	0.40 max			4.70 max	3.50 max		3.70 max								
ASSAB	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								
	UNDMAX	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= 1.50
	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								
NDMAX	0.10	0.30	2.50		0.007	3.00	0.30		1.00									
DIEMAR	0.35	0.20	0.50			5.00	2.30		0.60									

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเหลืออื่นๆ ชนิดเป็นก้อนและไม่เป็นก้อนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๕๗

		เหล็กแผ่นรีดร้อนเหลืออื่นๆชนิดเป็นก้อนและไม่เป็นก้อนที่นำเข้ามาเพื่อขุดเจาะท่อ และใช้เป็นเหล็กค้ำยัน																
		Chemical Composition (%)																
มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
35X6BS	LH37	0.32-0.37	0.40 max	1.20-1.50	0.040 max	0.030 max	0.20 max	0.04 max	0.05 max	0.10 max	0.0008-0.0040	0.05 max	0.003 max			0.05 max	0.04 max	
ขบวนการรีดร้อนและการปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ 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							
ขบวนการรีดร้อนและการปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ 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									
ขบวนการรีดร้อนและการปกป้องเฉพาะผู้นำเข้าลำดับที่ ๕๒ ตามบัญชี ข.																		