



ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ กำหนดให้เรียกเก็บอากรชั่วคราวสำหรับการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ในอัตราร้อยละ ๓๓.๑๑ ของราคา ซี ไอ เอฟ โดยยกเว้นการเรียกเก็บอากรชั่วคราวสำหรับผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ตามบัญชี ข. และสินค้าที่มีมาตรฐานและชั้นคุณภาพตามบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องฉบับดังกล่าว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้เพิ่มรายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนกรณีที่น่าเข้ามาเพื่อรีดเย็นต่อ และกรณีที่น่าเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อและที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ รวมทั้งเพิ่มมาตรฐานและชั้นคุณภาพสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรชั่วคราว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) และมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกบัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้บัญชีท้ายประกาศฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายบุญทรง เตริยาภิรมย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรชั่วคราว	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อรีดเย็นต่อ	
๑.	บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน)
๒.	บริษัท สยามยูไนเต็ดสตีล (๑๙๙๕) จำกัด
๓.	บริษัท บลูสโคป สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
๔.	บริษัท สตาร์คอร์ จำกัด
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๑.	บริษัท โตโยต้า ฟูโซ (ไทยแลนด์) จำกัด
๒.	บริษัท เอ็มซี เมทัลเซอร์วิสเอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
๓.	บริษัท ซัมมิท แอดวานซ์ แมททีเรียล จำกัด
๔.	บริษัท สยามบุญทริก 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 ไทยปิยะค้าเหล็ก จำกัด
๑๒.	บริษัท เซ็นทรัล เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๓.	บริษัท เอสบี คอยล์ เซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๔.	บริษัท บางกอกคอยล์เซ็นเตอร์ จำกัด
๑๕.	บริษัท ซีเอส เมทอล จำกัด
๑๖.	บริษัท มิตรชยุ สยาม คอมโพเนนท์ส์ จำกัด
๑๗.	บริษัท พรีเมียมสตีล โพรเซสซิง จำกัด
๑๘.	บริษัท ฮันวา สตีล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
๑๙.	บริษัท สตีล อัลลายแอนซ์ เซอร์วิส เซ็นเตอร์ จำกัด
๒๐.	บริษัท คานามิทซี (ประเทศไทย) จำกัด
๒๑.	บริษัท นานาชาติ เทรดเดอร์ส คอนซอลิเดชั่น จำกัด
๒๒.	บริษัท ซุมิโตโม คอร์ปอเรชั่น ไทยแลนด์ จำกัด
๒๓.	บริษัท เอ็น เอช เค สตีล จำกัด
๒๔.	บริษัท ยูนิตี้ อินดัสเตรียล จำกัด
๒๕.	บริษัท นิทโก้ สยาม จำกัด
๒๖.	บริษัท มารูเบนิ - อีโตชู สตีล ฟิฟตี้ ลิมิเต็ด สาขากรุงเทพฯ จำกัด
๒๗.	บริษัท ซีเอส เอดีเอเตอร์ จำกัด

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรชั่วคราว
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรชั่วคราว	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๒๘.	บริษัท ซีเอชโอโตพาร์ท จำกัด
๒๙.	บริษัท บางกอกแปซิฟิกสตีล จำกัด
๓๐.	บริษัท ซีเอสพี สตีลเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)
๓๑.	บริษัท ซีเอชโอโตอินดัสตรี จำกัด
๓๒.	บริษัท โดมอนด์ โดเมนชั่น จำกัด
๓๓.	บริษัท เทนอีโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๓๔.	บริษัท อัสโน้ โอริเอะ (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) (สาขา๑) จำกัด
๔๐.	บริษัท ชันสตาร์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
๔๑.	บริษัท สยามคายาบา จำกัด
๔๒.	บริษัท ออทรานส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๔๓.	บริษัท เอ็กเซดี้ (ประเทศไทย) จำกัด
๔๔.	บริษัท โทแอกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๔๕.	บริษัท นาคางาว่า เอพีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อขุดแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑.	บริษัท เทนอีโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๒.	บริษัท จุฬาวรรณ จำกัด
๓.	บริษัท จุฬาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) จำกัด
๔.	บริษัท ทิสเซ็นครูปเมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
๕.	บริษัท สีนไทย สเปนเชียล สตีล จำกัด
๖.	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)
๗.	บริษัท เบสท์เทคแอนด์เอ็นจิเนียริง จำกัด
๘.	บริษัท เอส.ซี.เอส. แพบริเคชั่น จำกัด
๙.	บริษัท แปซิฟิก สเปนเชียลสตีล จำกัด
๑๐.	บริษัท แอสเสป สตีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๑.	บริษัท โอเรียลทอล สเปนเชียลสตีล จำกัด
๑๒.	บริษัท ไดโด พิตีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๓.	บริษัท ไทยสากล บี แอนด์ บี จำกัด

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรชั่วคราว	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อขุดแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑๔.	บริษัท กรุงเทพเหล็กกล้า จำกัด
๑๕.	บริษัท คิมอัน สเปนเซียลตี เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด
๑๖.	บริษัท บอสัน ทูลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๗.	บริษัท บิสอัลลอย (ประเทศไทย) จำกัด
๑๘.	บริษัท ลอแยล คอนแท็คท์ จำกัด
๑๙.	บริษัท วิศวกรรมพัฒนา จำกัด
๒๐.	บริษัท สเปนเซียล 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 สเปนเซียลสตีล แอนด์ เซอร์วิสซิส จำกัด
๒๗.	บริษัท เอ็ม แอนด์ พี โททัล ซัพพลาย จำกัด
๒๘.	บริษัท เซ็นทรัล เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๙.	บริษัท ศรีราชพฤษณ์ จำกัด
๓๐.	บริษัท ฟรุททาวา 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 แพรคติกัล เอนจิเนียริง จำกัด
๓๘.	บริษัท เอส เอ็น เอ็น อุปกรณ์และแม่พิมพ์ จำกัด
๓๙.	บริษัท เอส เค เจ เมทัล อินดัสตรีส์ จำกัด
๔๐.	บริษัท พี พี โนฟ แอนด์ ซอว์ จำกัด
๔๑.	บริษัท หวาเสียงเซรามิค ฮาร์ดแวร์ แฟคโทรี จำกัด
๔๒.	ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล กว่าง ง่วน เส็ง
๔๓.	บริษัท ไทยมงคลสลักภัณฑ์ จำกัด
๔๔.	บริษัท อินเตอร์ทูล เทคโนโลยี จำกัด

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ เพื่อชุบแข็งต่อ และสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่น ๆ ที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
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	DIN 1.0884, DIN 1.2080, DIN 1.2083, DIN 1.2101, DIN 1.2210, DIN 1.2307, DIN 1.2311, DIN 1.2312, DIN 1.2316, DIN 1.2343, DIN 1.2344, DIN 1.2345, DIN 1.2363, DIN 1.2365, DIN 1.2367, DIN 1.2379, DIN 1.2380, DIN 1.2436, DIN 1.2510, DIN 1.2550, DIN 1.2581, DIN 1.2601, DIN 1.2709, DIN 1.2714, DIN 1.2721, DIN 1.2738, DIN 1.2767, DIN 1.2842, DIN 1.2885, DIN 1.2886, DIN 1.3343, DIN 1.3401, DIN 1.3505, DIN 1.4718, DIN 1.4906, DIN 1.5752, DIN 1.5919, DIN 1.5920, DIN 1.6356, DIN 1.6358, DIN 1.6359, DIN 1.6565, DIN 1.6580, DIN 1.6582, DIN 1.6583, DIN 1.6586, DIN 1.6587, DIN 1.6745, DIN 1.6944, DIN 1.6952, DIN 1.7223, DIN 1.7225, DIN 1.7707, DIN 1.7735, DIN 1.8519, DIN 1.5924 L.W., DIN 1.5934 L.W., DIN 1.6354 L.W., DIN 1.6604 L.W., DIN 1.6926 L.W., DIN 1.6944 L.W., DIN 1.7734 L.W., DIN 1.7736 L.W., DIN 1.8514 L.W.
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)
JIS G 3134	ALL grade (SPFH)
JIS G 4051	S48C - S58C
JIS G 4053	All grade (SMn, SMnC, SCr, SCM, SNC, SNCM.)

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ เพื่อชุบแข็งค่อ และสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)
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 10025-6	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

บริษัท ห้าประภาสคณะกรรมการพิจารณาผลการปกป้อง
เรื่อง นวัตกรรมปกป้องตัวตรวจการนำเข้สินค้าหมักแผ่นรีดร้อนเชื้ออินซูลินชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๖

เหล็กแผ่นรีดร้อนเชื้ออินซูลินชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่นำเข้ามาเพื่อขบเข้ห้อง และที่เป็นเหล็กการค้าพิเศษ																		
Chemical Composition (%) Max or Min/Max																		
มาตรฐาน (Standard)	ยี่ห้อ/เกรด (Grade)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
INDUSTEEL	Superplast 110 (SP100)	0.21-0.27	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	0.15 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	0.15 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	0.15 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	0.45 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.50-1.50											
JFE-HITEN	JFE HITEN 500	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					0.04 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-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	
CAT	IE057	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	
	IE1X34	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							
	IE068L	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		0.06 max					
Nisshin steel co. ldx 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							
	N19CB	0.33-0.38	0.25 max	0.40-0.70	0.030 max	0.030 max	0.30-0.70				0.001-0.005							

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาโครงการป้องกัน
เรื่อง มาตรการป้องกันชั่วคราวจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออินซูนิกเป็นน้วมและไม่เป็นน้วมที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

		เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออินซูนิกเป็นน้วมและไม่เป็นน้วมที่น้เข้ามเพื่อขุดแข็งค้ และที่เป็นเหล็กภาคพิเศษ																
		Chemical Composition (%) Max or Min-Max																
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นเกรด (Grade)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Spec'ly)
Bisalloy	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
	Bisalloy 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						
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						
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
Domex	Domex Wear 400	0.17 max	0.50 max	1.60 max	0.020 max	0.005 max						0.004 max						
	Domex 700 MIC	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	
Toslox	Toslox 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								
	Toslox 40	0.28	1.12	0.61	0.008	0.001	1.22	0.485	0.70	0.116								
	Toslox 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-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	≤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	0.03 max					
	WEL-TEN690E	0.18 max	0.55 max	2.00 max	0.030 max	0.025 max												
	WEL-TEN690F	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						

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาโครงการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องชั่วคราวจากแร่หายากหนักแก่เหล็กแผ่นรีดร้อนเอ็อนี่นชนิดเป็นมันและไนเป็นมันที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๖

เหล็กแผ่นรีดร้อนเอ็อนี่นชนิดเป็นมันและไนเป็นมันที่เพิ่มขึ้นเข้ามเพื่อขุดแข็งท่อ และที่เป็นเหล็กถาวรคพค																		
Chemical Composition (%) Max or Min/Max																		
มาตรฐาน (Standard)	ชั้นคุณภาพ (Grade)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	(Others (Specify))
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					
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	0.23 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							
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												
SUMITEN	SUMITEN610F	0.04-0.09	0.05-0.35	0.90-1.60	0.010 max	0.025 max	0.30 max	0.35 max	0.80 max	0.10 max		0.50 max						
	SUMITEN760	0.16 max	0.55 max	1.20 max	0.020 max	0.015 max	0.30-0.80	0.30-0.60	≤1.00, 0.30-1.50	0.10 max	0.005 max	0.15-0.50						
	SUMITEN780S	0.18 max	0.55 max	≤1.00, 1.20 max >1.00, 1.50 max	0.025 max	0.015 max	0.50-1.20	0.10-0.60	≤1.00, 0.40-2.00	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						
	SUMITEN990S	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						
SUMIHARD	SUMIHARD-K490	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							
VOEST ALPINE heavy 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					
	Alform 900M 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					
	Alform 1100M 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					
	Aldur 700 Q, Q1, Q1.1	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					
	Durosta 490	0.18 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 max			0.005 max							
	Durosta 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							
	Durosta 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							

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาโครงการปกป้อง
เรื่อง มตรการปกป้องชั่วคราวของการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเอ็อนสูงชนิดเป็นม้วนและไม้เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๖

เหล็กแผ่นรีดร้อนเอ็อนสูงชนิดเป็นม้วนและไม้เป็นม้วนที่นำเข้ามเพื่อขุดเจาะ และตีเป็นผลิตภัณฑ์เสริม																			
		Chemical Composition (%) Max or Min/Max																	
มาตรฐาน (Standard)	ชนิดของสเปค (Grade)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)	
VOEST ALPINE 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 900s-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 960s-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 1100s-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		
	Dualsteel 400	0.15 max	0.30 max	2.30 max	0.020 max	0.005 max	0.30 max					0.005 max					0.02 min	0.03 max	
	Dualsteel 450	0.20 max	0.50 max	2.50 max	0.020 max	0.005 max	0.50 max					0.005 max					0.02 min	0.05 max	
NLMK Clabeq	Quard 400	0.19max	0.60max	1.60max	0.025max	0.010max	0.50max	0.25max	0.10max		0.005max								
	Quard 450	0.21max	0.70max	1.60max	0.025max	0.010max	0.50max	0.25max	0.10max		0.005max								
	Quard 500	0.30max	0.70max	1.60max	0.020max	0.010max	1.50 max	0.60max	1.50 max		0.005max								
	Quard 700	0.20max	0.60max	1.50max	0.020max	0.010max	0.60max	0.50max	1.00max	0.070max	0.005max		0.04			0.07	0.04	N: 0.014 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		