



ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

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

คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗ ดังนี้

(๑) การนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐตุรกีมีสัดส่วนสูงกว่าร้อยละ ๓ ของปริมาณการนำเข้าสินค้าทั้งหมดซึ่งเป็นปริมาณที่สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดให้ได้รับการยกเว้นมิให้นำมาตรการปกป้องมาบังคับใช้ ตามมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๐

(๒) ให้แก้ไขเพิ่มเติมรายชื่อผู้นำเข้า มาตรฐานและชั้นคุณภาพสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ ที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๘ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้องออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ถอนรายชื่อลำดับที่ ๘๑ สาธารณรัฐตุรกีออกจากบัญชีรายชื่อประเทศกำลังพัฒนา ที่ได้รับการยกเว้นจากการเรียกเก็บอากรปกป้อง ตามบัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการ ปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้เรียกเก็บอากรปกป้องกับสาธารณรัฐตุรกี ตามข้อ ๓ ของประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้า เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกบัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และให้ใช้บัญชี ข. และบัญชี ค. ท้ายประกาศนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

พลเอก



(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับที่	ประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับการยกเว้น จากการเรียกเก็บอากรปกป้อง	ลำดับที่	ประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับการยกเว้น จากการเรียกเก็บอากรปกป้อง
๑.	สาธารณรัฐแองโกลา	๒๙.	บูร์กินาฟาโซ
๒.	สาธารณรัฐบอตสวานา	๓๐.	สาธารณรัฐแคเมอรูน
๓.	สาธารณรัฐบุรุนดี	๓๑.	สาธารณรัฐเคปเวิร์ด
๔.	สหภาพคองโก	๓๒.	สาธารณรัฐแอฟริกากลาง
๕.	สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก	๓๓.	สาธารณรัฐชาด
๖.	สาธารณรัฐจิบูตี	๓๔.	สาธารณรัฐคองโก
๗.	รัฐเอริเทรีย	๓๕.	สาธารณรัฐโกตดิวัวร์
๘.	สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเอธิโอเปีย	๓๖.	สาธารณรัฐกาบอง
๙.	สาธารณรัฐเคนยา	๓๗.	สาธารณรัฐแกมเบีย
๑๐.	ราชอาณาจักรเลโซโท	๓๘.	สาธารณรัฐกานา
๑๑.	สาธารณรัฐมาดากัสการ์	๓๙.	สาธารณรัฐกินี
๑๒.	สาธารณรัฐมาลาวี	๔๐.	สาธารณรัฐกินีบิสเซา
๑๓.	สาธารณรัฐมอริเชียส	๔๑.	สาธารณรัฐไลบีเรีย
๑๔.	มายอต	๔๒.	สาธารณรัฐมาลี
๑๕.	สาธารณรัฐโมซัมบิก	๔๓.	สาธารณรัฐอิสลามมอริเตเนีย
๑๖.	สาธารณรัฐนามิเบีย	๔๔.	สาธารณรัฐไนเจอร์
๑๗.	เรอูนียง	๔๕.	สหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรีย
๑๘.	สาธารณรัฐรวันดา	๔๖.	สาธารณรัฐประชาธิปไตยเซาตูเมและปรินซิปี
๑๙.	สาธารณรัฐเซเชลส์	๔๗.	สาธารณรัฐเซเนกัล
๒๐.	โซมาเลีย	๔๘.	สาธารณรัฐเซียร์ราลีโอน
๒๑.	สาธารณรัฐแอฟริกาใต้	๔๙.	สาธารณรัฐโตโก
๒๒.	สาธารณรัฐซูดาน	๕๐.	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย
๒๓.	ราชอาณาจักรสวาซิแลนด์	๕๑.	สาธารณรัฐอาหรับอียิปต์
๒๔.	สหสาธารณรัฐแทนซาเนีย	๕๒.	สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาชนอาหรับลิเบีย
๒๕.	สาธารณรัฐยูกันดา	๕๓.	ราชอาณาจักรโมร็อกโก
๒๖.	สาธารณรัฐแซมเบีย	๕๔.	สาธารณรัฐตูนิเซีย
๒๗.	สาธารณรัฐซิมบับเว	๕๕.	สาธารณรัฐอิสลามอัฟกานิสถาน
๒๘.	สาธารณรัฐเบนิน	๕๖.	สาธารณรัฐประชาชนบังกลาเทศ

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับที่	ประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับการยกเว้นจากการเรียกเก็บอากรปกป้อง	ลำดับที่	ประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับการยกเว้นจากการเรียกเก็บอากรปกป้อง
๕๗.	ราชอาณาจักรภูฏาน	๘๕.	สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน
๕๘.	บริติชอินเดียนโอเชียนเทร์ริทอรี	๘๖.	สาธารณรัฐอิรัก
๕๙.	สาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์-เลสเต	๘๗.	ราชอาณาจักรอิตาลี
๖๐.	สาธารณรัฐมัลดีฟส์	๘๘.	สาธารณรัฐเลบานอน
๖๑.	สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล	๘๙.	สาธารณรัฐอาหรับซีเรีย
๖๒.	สาธารณรัฐอิสลามปากีสถาน	๙๐.	เวสต์แบงก์และกาซา
๖๓.	สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา	๙๑.	สาธารณรัฐเยเมน
๖๔.	สาธารณรัฐแอลบาเนีย	๙๒.	แองกวิลลา
๖๕.	สาธารณรัฐอาร์เมเนีย	๙๓.	แอนติกาและบาร์บูดา
๖๖.	สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน	๙๔.	สาธารณรัฐอาร์เจนตินา
๖๗.	สาธารณรัฐเบลารุส	๙๕.	เบลีซ
๖๘.	บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา	๙๖.	รัฐพหุชนชาติแห่งโบลีเวีย
๖๙.	สาธารณรัฐบัลแกเรีย	๙๗.	สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล
๗๐.	จอร์เจีย	๙๘.	หมู่เกาะบริติชเวอร์จิน
๗๑.	สาธารณรัฐคาซัคสถาน	๙๙.	สาธารณรัฐชิลี
๗๒.	สาธารณรัฐคอสตาริกา	๑๐๐.	สาธารณรัฐโคลัมเบีย
๗๓.	สาธารณรัฐคิริบาส	๑๐๑.	สาธารณรัฐคอสตาริกา
๗๔.	สาธารณรัฐลิกเตนไนด์	๑๐๒.	สาธารณรัฐคิวบา
๗๕.	สาธารณรัฐมาซิโดเนีย	๑๐๓.	เครือรัฐโดมินีกา
๗๖.	สาธารณรัฐมอลโดวา	๑๐๔.	สาธารณรัฐโดมินีกัน
๗๗.	มอนเตเนโกร	๑๐๕.	สาธารณรัฐเอกวาดอร์
๗๘.	สาธารณรัฐโรมาเนีย	๑๐๖.	สาธารณรัฐเอลซัลวาดอร์
๗๙.	สาธารณรัฐเซอร์เบีย	๑๐๗.	หมู่เกาะฟอล์กแลนด์
๘๐.	สาธารณรัฐทาจิกลีสถาน	๑๐๘.	เฟรนช์เกียนา
๘๑.	เติร์กเมนิสถาน	๑๐๙.	เกรนาดา
๘๒.	ยูเครน	๑๑๐.	กวาเตมาลา
๘๓.	สาธารณรัฐอุซเบกิสถาน	๑๑๑.	สาธารณรัฐกัวเตมาลา
๘๔.	สหพันธ์สาธารณรัฐสังคมนิยมยูโกสลาเวีย	๑๑๒.	สาธารณรัฐสหกรณ์กายอานา

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับที่	ประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับการยกเว้น จากการเรียกเก็บอากรปกป้อง	ลำดับที่	ประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับการยกเว้น จากการเรียกเก็บอากรปกป้อง
๑๑๓.	สาธารณรัฐเฮติ	๑๔๐.	หมู่เกาะจอร์เจีย
๑๑๔.	สาธารณรัฐฮอนดูรัส	๑๔๑.	สาธารณรัฐคิริบาส
๑๑๕.	จาเมกา	๑๔๒.	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
๑๑๖.	มาร์ตีนิก	๑๔๓.	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
๑๑๗.	สหรัฐเม็กซิโก	๑๔๔.	มาเลเซีย
๑๑๘.	มอนต์เซอร์รัต	๑๔๕.	สาธารณรัฐหมู่เกาะมาร์แชลล์
๑๑๙.	สาธารณรัฐนิการากัว	๑๔๖.	สหพันธรัฐไมโครนีเชีย
๑๒๐.	เกาะนอร์ฟอล์ก	๑๔๗.	หมู่เกาะมิดเวย์
๑๒๑.	สาธารณรัฐปานามา	๑๔๘.	มองโกเลีย
๑๒๒.	สาธารณรัฐปารากวัย	๑๔๙.	สาธารณรัฐสหภาพเมียนมาร์
๑๒๓.	สาธารณรัฐเปรู	๑๕๐.	สาธารณรัฐรูมาเนีย
๑๒๔.	เซนต์เฮเลนา	๑๕๑.	นีอูเอ
๑๒๕.	สหพันธรัฐเซนต์คิตส์และเนวิส	๑๕๒.	สาธารณรัฐปาเลา
๑๒๖.	เซนต์ลูเชีย	๑๕๓.	หมู่เกาะพิตแคร์น
๑๒๗.	เซนต์ปีแยร์และมีเกอลง	๑๕๔.	ปาปัวนิวกินี
๑๒๘.	เซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์	๑๕๕.	สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
๑๒๙.	สาธารณรัฐซูรินาม	๑๕๖.	รัฐเอกราชซามัว
๑๓๐.	สาธารณรัฐอุรุกวัย	๑๕๗.	หมู่เกาะโซโลมอน
๑๓๑.	สาธารณรัฐเวเนซุเอลา	๑๕๘.	โตเกเลา
๑๓๒.	อเมริกันซามัว	๑๕๙.	ราชอาณาจักรตองกา
๑๓๓.	ราชอาณาจักรกัมพูชา	๑๖๐.	ตูวาลู
๑๓๔.	จีนไทเป	๑๖๑.	สาธารณรัฐวานูอาตู
๑๓๕.	เกาะคริสต์มาส	๑๖๒.	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
๑๓๖.	หมู่เกาะโคโคส (หมู่เกาะคีลิง)	๑๖๓.	เกาะเวก
๑๓๗.	หมู่เกาะคุก	๑๖๔.	หมู่เกาะวาลลิสและหมู่เกาะฟูตูนา
๑๓๘.	สาธารณรัฐหมู่เกาะฟีจี		
๑๓๙.	สาธารณรัฐอินโดนีเซีย		

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
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 สยามบุนทรริก 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 ซูมิโซ 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 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 คานะมิทซี (ประเทศไทย) จำกัด
๒๑.	บริษัท นานาชาติ เทรดเดอร์ส คอนซอลิเดชั่น จำกัด
๒๒.	บริษัท ซูมิโตโม 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 ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้อง	
เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์	
๒๖.	บริษัท มารูเบนิ - อีโตซู สตีล ฟิฟตี ลิมิเต็ด สาขากรุงเทพฯ จำกัด
๒๗.	บริษัท ซีเอช เรดิเอเตอร์ จำกัด
๒๘.	บริษัท ซีเอชโอโตพาร์ท จำกัด
๒๙.	บริษัท บางกอกแปซิฟิกสตีล จำกัด
๓๐.	บริษัท ซีเอสพี สตีลเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)
๓๑.	บริษัท ซีเอชโอโตอินดัสตรี จำกัด
๓๒.	บริษัท ไดมอนด์ ไดมอนด์ จำกัด
๓๓.	บริษัท เทนฮิโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๓๔.	บริษัท อัสโน โอรียเอะ (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๕.	บริษัท ไอเบล จำกัด
๓๖.	บริษัท เด็นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด
๓๗.	บริษัท โยโรซี (ไทยแลนด์) จำกัด
๓๘.	บริษัท ตะวันออกรุ่งเรือง จำกัด
๓๙.	บริษัท จุฑาวรรณ 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 ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑.	บริษัท เทนฮิโกะ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
๒.	บริษัท จุฑาวรรณ จำกัด
๓.	บริษัท จุฑาวรรณ โมลิเทค (ไทยแลนด์) จำกัด
๔.	บริษัท ทิสเซ็นครูปแมททีเรียลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
๕.	บริษัท สีนไทย สเปนเซียล สตีล จำกัด
๖.	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)
๗.	บริษัท เบสท์เทคแอนด์เอ็นจิเนียริง จำกัด
๘.	บริษัท เอส.ซี.เอส. แพปรีเคชั่น จำกัด
๙.	บริษัท แปซิฟิก สเปนเซียลสตีล จำกัด

บัญชี ข. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อขูบแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๑๐.	บริษัท แอสเสป สตีลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
๑๑.	บริษัท โอเรียลทอล สเปเชียลสตีล จำกัด
๑๒.	บริษัท ไคโต 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 วิศวกรรมพัฒนา จำกัด
๒๐.	บริษัท สเปเชียล สตีล เซ็นเตอร์ จำกัด
๒๑.	บริษัท อูเมโตกุ ไทยแลนด์ จำกัด
๒๒.	บริษัท ไพพ์ ซัพพอร์ทส์ เอเชีย จำกัด
๒๓.	บริษัท ไฮวา (ประเทศไทย) จำกัด
๒๔.	บริษัท ซีบีไอ (ประเทศไทย) จำกัด
๒๕.	บริษัท พูจิมาคี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
๒๖.	บริษัท สเปเชียลสตีล แอนด์ เซอร์วิสชีส 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. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

รายชื่อผู้นำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วน และไม่เป็นม้วนที่ได้รับยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุปแข็งต่อ และที่เป็นเหล็กเกรดพิเศษ	
๓๙.	บริษัท เอส เค เจ เมทัล อินดัสตรีส์ จำกัด
๔๐.	บริษัท พี พี พี โนฟ แอนด์ ซอว์ จำกัด
๔๑.	บริษัท หวาเลียงเซรามิก ฮาร์ดแวร์ แฟคโทรี จำกัด
๔๒.	ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล กว้าง ง่วน เส็ง
๔๓.	บริษัท ไทยมงคลสลักภัณฑ์ จำกัด
๔๔.	บริษัท อินเตอร์ทูล เทคโนโลยี จำกัด
๔๕.	บริษัท เอส.เอ.เอฟ. สเปเชียล สตีล จำกัด
๔๖.	บริษัท ธนสิน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด
๔๗.	บริษัท วีเหล็กม หว่อง กรุ๊ป จำกัด
๔๘.	บริษัท วีเหล็กม จำกัด
๔๙.	บริษัท เอส ที อาร์ อาร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
๕๐.	บริษัท บางกอกอินเตอร์ทิวส์ จำกัด
๕๑.	บริษัท ลีบแฮร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) LIEBHERR ชั้นคุณภาพ (Grade) LH37)
๕๒.	บริษัท วิริยะโซติ อาร์เมอร์ จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) Arnox ชั้นคุณภาพ (Grade) Advance และ มาตรฐาน (Standard) INDUSTRIAL ชั้นคุณภาพ (Grade) MARS 300)
๕๓.	บริษัท เฟมโตบิท สตีล จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G 4404 ชั้นคุณภาพ (Grade) SKD 11, SKD61)
๕๔.	บริษัท เจเอฟอี โซจิ เทรด (ประเทศไทย) จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G3134 ชั้นคุณภาพ (Grade) SPFH 540, SPFH 590)
๕๕.	บริษัท เอ็ม อาร์ พี เอ็นจิเนียริง จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) WELDOX ชั้นคุณภาพ (Grade) WELDOX 700, WELDOX 700 E, WELDOX 900, WELDOX 900 E)
๕๖.	บริษัท ตั้งเซี่ยะปิง โลหะกิจ จำกัด (ยกเว้นการเรียกเก็บอากรปกป้องเฉพาะ มาตรฐาน (Standard) JIS G4053 ชั้นคุณภาพ (Grade) SCM435)

บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

เหล็กแผ่นรีดร้อนเจืออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ 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. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๗

เหล็กแผ่นรีดร้อนเนื้ออื่นๆชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่นำเข้ามาเพื่อชุบแข็งต่อ 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 ค. ทัยประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้าน้ำมันดิบและแก๊สธรรมชาติที่มีกำมะถันเกินขีด
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๒**

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	1.20-1.60	0.20-0.30								
	35 NC 6	0.35-0.39	0.10-0.40	0.60-0.90	0.035 max	0.035 max	0.85-1.15											
	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 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		0.0025-0.005							
	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		0.0025-0.005							
Armox	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							
	Armox 600T	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							
	8407 2M	0.39 max	1.60 max	0.40 max			5.30 max	1.30 max			0.90 max							
	ALVAR 14	0.52 max	0.30 max	0.70 max			1.10 max	0.50 max			0.10 max							
	XW-5	2.02 max	0.30 max	0.80 max			12.70 max								1.10 max			
ASSAB	XW-10	1.60 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. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าน้ำมันดิบเกรดดีเซลอื่นๆ ชนิดเป็นน้ำมันและไม่เป็นน้ำมันที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๖**

มาตรฐาน (Standard)	รหัสน้ำมัน (Grade)	Chemical Composition (%)														Others (Specify)										
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co		Al	Ti								
ASSAB	VANADIS 4 EXTRA SUPERCLEAN	1.40 max	0.40 max	0.40 max	0.03 max	0.03 max	4.70 max	3.50 max																		
	VANADIS 10 SUPERCLEAN	2.90 max	0.50 max	0.50 max	0.03 max	0.03 max	8.00 max	1.50 max																		
	ELMAX	1.70 max	0.80 max	0.30 max			18.00 max	1.00 max																		
	ELMAX FM	1.70 max	0.80 max	0.30 max			18.00 max	1.00 max																		
	ELMAX SUPERCLEAN	1.70 max	0.80 max	0.30 max			18.00 max	1.00 max																		
	UNIMAX	0.50 max	0.20 max	0.50 max			5.00 max	2.30 max																		
	ASSAB 8407 SUPREME	0.39 max	1.00 max	0.40 max			5.20 max	1.40 max																		
	QRO 90 SUPREME	0.38 max	0.30 max	0.75 max			2.60 max	2.25 max																		
	VANCRON 40 SUPERCLEAN	1.10	0.50	0.40			4.50	3.20																		
	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																			
ASTM 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	0.75 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																
	Bisplate 60	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max																		
	Bisplate 70	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max																		
	Bisplate 80	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 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																		
	Bisplate 320	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max																		
	Bisplate 400	0.20 max	0.25 max	1.50 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max																		
	Bisplate 450	0.25 max	0.60 max	1.20 max	0.025 max	0.008 max	1.20 max	0.25 max	0.25 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																	
	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																	
Bisplate HTA	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																	
	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																	

บริษัท ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการป้องกัน
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำวัสดุเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นมันและไม่มีส่วนที่เพิ่มขึ้น

(ฉบับที่ ๕)

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	
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		0.025 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 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 Essener	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,Ca,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	BOHLER K390 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		0.06					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 VNR	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 ต. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณามาตรการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นมันและไม่มีเป็นส่วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	Chemical Composition (%)																
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti	Others (Specify)
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 H708	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	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	2.50-3.00									
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	0.20-0.40	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 M238 VNR-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 PF22	0.02 max	2.50-3.00		0.01 max	0.01 max												

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการป้องกัน
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำก๊าซพิษที่มีกลิ่นคล้ายแก๊สธรรมชาติเข้ามาจำหน่าย และที่มีเป็นมลพิษและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อเฉพาะ (Grade)	Chemical Composition (%)															
		C	Si	Mn	P	S	Cr	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	1.35-1.65											
	BOHLER T3055 ISOEXTRA	0.10-0.14	0.05-0.15	0.40-0.60	0.015 max	10.0-11.0	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	0.50-0.80	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	0.70-1.00	0.20-0.40	1.65-2.00	0.05-1.00						0.01-0.05		
	BOHLER V129SA ISOEXTRA	0.29-0.28	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	0.025 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	0.035 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	0.010 max	0.65-1.00	0.30-0.50	1.65-2.00									
	BOHLER V220	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	0.80-1.60		0.20-0.30								
	BOHLER V720 YMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max		4.60-5.20	18.00-19.60						8.00-9.50	0.05-0.15	0.55-0.80	
	BOHLER V721 YMR	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 YMR	0.005 max	0.05 max	0.05 max	0.01 max		4.60-5.20	18.60-19.00						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	2.50-3.20			0.30-0.50				8.50-9.50				
	BOHLER W200 ISOBLOC	0.33-0.41	0.80-1.20	0.25-0.50	0.03 max	4.80-5.50	1.10-1.50		0.30-0.50								
	BOHLER W200 ISODISC	0.33-0.41	0.80-1.20	0.25-0.50	0.03 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	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	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	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	4.80-5.20	2.70-3.20		0.40-0.60									
BOHLER W320 ISOBLOC	0.28-0.35	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	2.70-3.20	2.50-3.00		0.40-0.70									
BOHLER W320 ISODISC	0.28-0.35	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	2.70-3.20	2.50-3.00		0.40-0.70									
BOHLER W321 ISOBLOC	0.38-0.45	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	2.70-3.20	2.60-3.00		0.40-0.70									
BOHLER W321 ISODISC	0.38-0.45	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	2.70-3.20	2.60-3.00		0.40-0.70					2.50-3.00				
BOHLER W321 ISOBLOC	0.38-0.45	0.10-0.40	0.15-0.45	0.03 max	2.70-3.20	2.60-3.00		0.40-0.70					2.50-3.00				
BOHLER W400 YMR	0.33-0.41	0.10-1.20	0.25-0.50	0.03 max	4.80-5.50	1.10-1.50		0.30-0.70									

**บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นมันวามและไม่เป็นมันวามที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
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)
BOHLER	BOHLER W500	0.50-0.60	0.10-0.40	0.60-0.90	0.03 max	0.03 max	0.88-1.20	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 W725 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	17.00-19.00	0.90-1.20					7.00-8.50	0.05-0.15	0.30-0.70	
BRINAR	BOHLER V725	0.03 max			0.008 max	0.014 max		4.60-5.20		0.60-0.85								
	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										
	BRINAR 400	0.18 max.	cu. 0.30	1.5 max.	0.015 max.	0.005 max.	1.55 max.	0.60 max.			0.0015 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.		
CAT	BRINAR 500 Cr	cu. 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.		
	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	
	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	0.01005-0.005							
	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							
China Steel, Taiwan	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					
	EH-Siem 600	0.12 max	0.10 max	1.60 max	0.025 max	0.020 max											0.10 max	
	Dilidur 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					
	Dilidur 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								
DILLIMAX	Dilidur 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 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.							
Domex	BE2360	0.45-0.60	0.75-1.10	0.20-0.60			4.75-9.00	1.65 max		0.75 max								
	Domex Wear 400	0.17 max	0.50 max	1.60 max	0.020 max	0.005 max												
	Domex 700 MC	0.17 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 ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดอื่นๆ ชนิดเป็นม้วนและไม่มีเป็นวงที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
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)
FORA	FORA 400	0.20 max.		1.60 max.	0.02 max.	0.015 max.	1.80 max.	0.30 max.										
	FORA 500	0.30 max.		1.5 max.	0.02 max.	0.013 max.	2.0 max.	0.3 max.	0.6 max.									
GB4171-84	09CrPCrNi-A	0.12 max.	0.25-0.75	0.20-0.50	0.07-0.15	0.04-0 max.	0.30-1.25		0.65 max.									
	NM400	0.22 max.	0.40 max.	1.50 max.	0.020 max.	0.010 max.	0.70 max.	0.40 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.									0.035 max.	
	NM500	0.32 max.	0.60 max.	1.50 max.	0.020 max.	0.010 max.	1.20 max.	0.40 max.									0.035 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.									
	Hardox 450	0.26 max.	0.70 max.	1.60 max.	0.020 max.	0.010 max.	1.40 max.	0.60 max.	1.60 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.									
	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									
	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									
	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									
INDUSTEEL	Supplement 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									
	Supplement HP370	0.09 max.	0.099 max.	3.00-4.00	0.015 max.	0.01 max.	2.50-3.50	< 1.00	0.379									
	Supplement HP Plus	0.13 max.	0.169 max.	3.00-4.00	0.015 max.	0.01 max.	2.50-3.50	< 1.00										
	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	
JFE-EVERHARD	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.			0.004 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											

บัญชี ก. ภาวะคณะกรรมการพิจารณาโครงการป้องกัน
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้สินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนเจือซิงๆ ชนิดเป็นมันและไม่มีมันส่วนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)

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		
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	1.60 max	0.08 max	0.30 max	0.30 max	0.30 max	0.08 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	1.60 max	0.08 max	0.30 max	0.30 max	0.30 max	0.08 max						
	JFE HITEN 610J2L	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	0.30 max	0.06 max	0.03 max					
	JFE HITEN 610J2L	0.09 max	0.15-0.55	1.60 max	0.025 max	0.010 max	0.30 max	0.30 max	0.30 max	0.06 max	0.30 max	0.30 max	0.30 max	0.06 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	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	0.50 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	0.50 max	0.08 max	0.005 max	0.50 max	0.50 max						0.03 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	0.80 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												0.005-0.020
		JFE-EH400	0.25 max	0.55 max	1.60 max	0.030 max	0.030 max	0.80 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											
	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								
NIPPON KOSUHA STEEL	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	0.9-1.4	0.1-0.5	0.2-0.8			8.0-11.5	0.7-1.4	0.60 max	0.1-0.5	0.50 max									
	N22CB	0.20-0.25	0.25 max	0.30-0.60	0.020 max	0.020 max	0.20-0.40				0.005-0.005									
	N28CB	0.26-0.30	0.25 max	0.30-0.60	0.030 max	0.030 max	0.20-0.40				0.005-0.005									
	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									
Nishin steel co.,Ltd's Boron Steel	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									
	Quard 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	

**บัญชี ค. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกป้อง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่คล้ายกันที่เพิ่มจำนวนและไม่เป็นจำนวนที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
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
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								
Suyco Special Steel	QCM 8	0.80					8.00	1.80		0.50							
	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	SUMIHARD-K500	0.35 max	0.70 max	1.60 max	0.025 max	0.010 max					0.003 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							
	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: 0.31-1.50 1>100: 0.40-2.00	0.10 max	0.005 max						
SUMITEN	SUMITEN780S	0.18 max	0.55 max	≤100: 1.20 max 1>100: 1.50 max	0.025 max	0.015 max	0.30-1.20	0.10-0.60		0.10 max	0.005 max						
	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						
	SUMITEN950S	0.20 max	0.55 max	2.60 max	0.015 max	0.010 max	1.60 max	0.90 max		0.10 max	0.005 max						
	SUMITEN980S	0.20 max	0.55 max	2.60 max	0.015 max	0.010 max	1.60 max	0.90 max		0.10 max	0.005 max						
	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
Thyssenkrupp Steel Europe	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							
	PERFORM 500	0.10 max	0.15 max	1.70 max	0.025 max	0.010 max				0.15 max							
	PERFORM 550	0.10 max	0.50 max	1.80 max	0.025 max	0.010 max				0.15 max							

บัญชี ค. ทัยประกาศคณะกรรมการพิจารณาการปกครอง
เรื่อง มาตรการปกป้องจากการนำวัตถุดิบเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นมันและมันเป็นมันที่เพิ่มขึ้น
(ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๕๗

มาตรฐาน (Standard)	ชื่อคุณภาพ (Grade)	Chemical Composition (%)																Others (Specify)		
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mn	Ni	V	B	Cu	Nb	W	Co	Al	Ti			
Thyssenkrupp Steel Europe	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
TKS	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			
	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										
	Alform 760M	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
Voestalpine (Plate)	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			0.050 max
	Albur 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						0.06 max			Zr = 0.15 max N = 0.015 max
	Durostat 400	0.18 max	0.60 max	2.10 max	0.025 max	0.010 max	1.00 max	0.50 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									0.020 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									0.020 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			0.24 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									
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						0.018 min			0.04 max	

บัญชี ก. ท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการป้องกัน
เรื่อง มาตรการป้องกันจากการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดเป็นถ่านและไม่มีส่วนผสมที่เพิ่มเงิน

(ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๕๖

มาตรฐาน (Standard)	รุ่น/ประเภท (Grade)	Chemical Composition (%)																
		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					
	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; 0.40-5.00	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max					
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	0.10 max	0.005 max	0.50 max	0.05 max						
	WEL-TEN980E	0.18 max	0.55 max	2.00 max	0.030 max	0.025 max												
	WEL-TEN990E	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							
Armox	PH42 ESR	0.15		1.5					3.0			1.0			1.0			
	PH42 SUPRA	0.15		1.5					3.0			1.0			1.0			
INDUSTEEL	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							
	MARS 300	0.45-0.55	≤1.00	≤0.70	≤0.01	≤0.002	≤0.40	≤0.50	1.40-2.40									
	LIEBHERR	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		
Weldox	Weldox 700	0.14-0.20	0.31-0.60	1.14-1.60	0.013-0.020	0.001-0.010	0.28-0.70	0.155-0.700	0.05-2.00	0.015-0.018	0.002-0.005	0.01-0.30	0.001-0.022		0.040-0.050	0.006-0.008	N = 0.002-0.003	
	Weldox 700 E	0.14-0.20	0.31-0.60	1.14-1.60	0.013-0.020	0.001-0.010	0.28-0.70	0.155-0.700	0.05-2.00	0.015-0.018	0.002-0.005	0.01-0.30	0.001-0.022		0.040-0.050	0.008-0.011	N = 0.002-0.003	
	Weldox 900	0.16-0.20	0.22-0.50	1.39-1.60	0.009-0.020	0.001-0.010	0.25-0.70	0.45-0.70	0.06-1.50	0.039-0.060	0.002-0.005	0.01-0.30	0.015-0.040		0.018-0.055	0.004-0.040	N = 0.002-0.010	
	Weldox 900 E	0.16-0.20	0.22-0.50	1.39-1.60	0.009-0.020	0.001-0.010	0.25-0.70	0.45-0.70	0.06-1.50	0.039-0.060	0.002-0.005	0.01-0.30	0.015-0.040		0.018-0.055	0.004-0.040	N = 0.002-0.010	