

## ทาทา สตีล (ประเทศไทย)

เน้นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม  
...ตบโจทย์การบริการลูกค้าแบบ...  
“ONE STOP SERVICE”

- บทสัมภาษณ์พิเศษ
- TATA INNOVATION
- TATA PRODUCT
- TATA SERVICE
- TATA ON CLICK
- กิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)

## TATA NEWSLETTER ฉบับที่ 4

“ ขอต้อนรับลูกค้าทุกท่านเข้าสู่ปีมังกรทอง 2567 ”  
ด้วยคำอวยพรปีใหม่พร้อมบทสลับภาษาพิเศษจาก



### คุณชัยเฉลิม บุญยานุวัต

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่-การตลาดและการขาย  
บริษัท ทาทา สตีล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

“ สวัสดิ์ปีใหม่ทุกท่าน ในปีที่ผ่านมาขอขอบคุณลูกค้าที่ยังคงให้การสนับสนุน ทาทา สตีล (ประเทศไทย) แม้ว่าในปีที่ผ่านมาจะมีเหตุการณ์ที่ท้าทาย และเปลี่ยนแปลงมากมายในตลาดสินค้าเหล็ก แต่ด้วยกำลังใจ และการสนับสนุน ทาทา สตีล จึงยังคงส่งมอบความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า ไม่ว่าจะเป็นการบริการสินค้า ที่มีคุณภาพมาตรฐาน มั่นใจ ปลอดภัย

ปีใหม่ 2567 นี้ ผมพร้อมด้วยพนักงานชาวทาทา สตีล (ประเทศไทย) ขออวยพรให้ทุกท่าน ทั้งตัวท่านเอง และครอบครัว ประสบความสำเร็จ มีสุขภาพแข็งแรง และกิจการเจริญรุ่งเรือง ”



### ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมใหม่ๆ

บริษัทยังคงพัฒนาและนำเสนอสิ่งใหม่อยู่เสมอ เพราะธุรกิจเหล็กต้องมีการพัฒนาและตอบ  
โจทย์ให้กับลูกค้าได้ดียิ่งขึ้นเรื่อยๆ ทั้งในเรื่องการควบคุมต้นทุนการก่อสร้างให้ลดระยะเวลา  
การก่อสร้างที่สั้นลง การใช้ปริมาณเหล็กเส้นก่อสร้างลดลง เวลาการขนส่งเหล็กลดลง เป็นต้น  
นอกจากนี้ ปี 2567 นี้ ทาทา สตีล (ประเทศไทย) จะมุ่งเน้นให้บริการลูกค้าแบบ **‘ONE STOP SERVICE’** มากขึ้น คือบริการลูกค้าตั้งแต่ ตัดคิด, จัดส่ง, ทำเกลียว COUPLER พร้อมใช้  
งานจากโรงงานผลิตเหล็ก หรือแม้กระทั่ง BORED PILE หรือว่าในกลุ่ม DIAPHRAGM  
WALL บริษัทเราก็พร้อมจะทำเพื่อช่วยลดภาระลูกค้า **พูดง่ายๆ ว่า “ลูกค้าบริหารจัดการ  
ในเรื่องการบริหารโครงการก่อสร้างสำหรับเรื่องเหล็ก ยกให้เป็นหน้าที่การดูแลของ  
ทาทา สตีล”**

นอกจากนี้ บริษัทจะยกระดับความพร้อมของสินค้าคงคลัง (INVENTORY) ในกลุ่มสินค้าเหล็กหลอด (WIRE ROD) เพื่อให้ลูกค้าไม่ต้องแบกรับภาระซื้อสินค้าจาก  
ต่างประเทศมาเก็บไว้จำนวนมาก เพื่อช่วยลดภาระดอกเบี้ยรวมถึงลดความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนที่มีความผันผวนอย่างมาก ตลอดจนนำระบบ IT มาใช้ในการ  
การติดต่อกับลูกค้ามากขึ้นเพื่อให้ลูกค้าสามารถรับรู้สถานะของใบสั่งซื้อ (ORDER) โดยสามารถดูในระบบได้ด้วยตนเองผ่านระบบ TATA EASY CONNECT

### ผลิตภัณฑ์เหล็ก จากทาทา สตีล “ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ”

สำหรับ ทาทา สตีล (ประเทศไทย) ได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในกระบวนการผลิตสีเขียว (GREEN PROCESS) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น



การหลอมเหล็กด้วยเตาอาร์คไฟฟ้า (ELECTRIC ARC FURNACE : EF)\* ที่ใช้เศษเหล็กหรือซิลิกอน 100% สำหรับผลิตสินค้า เพื่อรองรับการก่อสร้างอาคารสีเขียว ไม่ว่าจะเป็นเหล็กเส้นเหนียวพิเศษทาทา ทิสคอน บก.เอส, เหล็กเส้นตัดและตัดสำเร็จรูป, เหล็กทรงตัวอ้อย SD50, เหล็กเส้นไม่มีตัวทวิ (NON T), เหล็กเต็ยสำเร็จรูป (DOWEL), เหล็กปลอกสำเร็จรูป และเหล็กเส้นเสริมคอนกรีตฐานรากสำเร็จรูป เป็นต้น

### เตาหลอมเหล็ก EF

“ เหล็กแกร่ง คุณภาพเยี่ยม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ”

EF ย่อมาจาก ELECTRIC ARC FURNACE เป็นเตาหลอมเหล็กที่ใช้วิธีการอาร์คด้วยไฟฟ้า (การใช้ความร้อนจากความต่างศักย์ไฟฟ้า) เพื่อให้เหล็กหลอมเหลว เตา EF เป็นที่ยอมรับในระดับโลกใช้ในการผลิตเหล็กแก่อย่างแพร่หลายทั่วโลกโดยเฉพาะในประเทศสหรัฐอเมริกา

**ข้อดีของเตา EF** ทำเหล็กให้กลับมา มีความบริสุทธิ์ใหม่ได้ โดยในกระบวนการหลอมจะมีการกำจัดสิ่งปนเปื้อนออกจากน้ำเหล็กด้วยกระบวนการเคมี (OXIDATION) ทำให้ได้น้ำเหล็กที่มีความสะอาดและบริสุทธิ์ เตาหลอมเหล็กชนิดนี้เป็นเตาเพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง เพราะวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตเหล็กแก่ทั้งนี้ก็คือ “เศษเหล็ก” เช่น เศษเหล็กจากอุตสาหกรรมเศษเหล็กจากครัวเรือนก็สามารถใช้ได้ทั้งหมด เป็นการ RECYCLE เศษเหล็กให้กลับมาเป็นเหล็กใหม่ได้อย่างไม่มีที่สิ้นสุด **ช่วยลดขยะให้โลก ลดการใช้ทรัพยากร เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม**

นอกจากนี้ เตา EF ใช้พลังงานในการหลอมเหล็กน้อยที่สุด เมื่อเทียบกับการผลิตด้วยเตาหลอมเหล็กแก่ชนิดเหนียวนำไฟฟ้า INDUCTION FURNACE (IF) และเตาเผา OPEN HEARTH FURNACE (OH) ซึ่งใช้เชื้อเพลิงสิ้นเปลืองในการหลอมเหลว เช่น ก๊าซ น้ำมันหรือถ่านหิน ดังนั้น เหล็กแก่ที่ผลิตด้วยเตา EF นอกจากจะเป็นเหล็กที่มีสารมลทินต่ำ มีคุณภาพดีสม่ำเสมอ มีความแข็งแรงสูงแล้ว เตา EF ยังเป็น GREEN TECHNOLOGY ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และช่วยลดการใช้ทรัพยากรของโลกของเหล็ก TATA TISCON ทุกเส้นใช้เตา EF ในการผลิต เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้งาน มีคุณภาพดีสม่ำเสมอ เนื้อเหล็กสะอาดมีสารมลทินต่ำ ส่งผลให้เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต TATA TISCON มีความแข็งแรงสูงเหมาะกับงานก่อสร้างทุกประเภท และยังเป็น GREEN PRODUCT ที่ใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

\*การผลิตเหล็กเส้นทาทา ทิสคอน โดยกระบวนการ EF

EF หรือ ELECTRIC ARC FURNACE คือ กระบวนการหลอมเหล็กจากเศษเหล็กเพื่อรีไซเคิล 100% ด้วยพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการรีไซเคิลเหล็กที่ดีที่สุดในปัจจุบันทั้งในด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ความสม่ำเสมอ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ใช้พลังงานน้อยลง ใช้พลังงานน้อยกว่ากระบวนการแร่เหล็กถึง 60%  
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปล่อย CO2 น้อยกว่าการผลิตแร่เหล็กถึง 71%  
เหล็กสะอาด กระบวนการนี้สามารถกำจัดสิ่งเจือปนในโลหะเหลว ที่มีผลเสียต่อความแข็งแรงของผลิตภัณฑ์  
ควบคุมองค์ประกอบทางเคมีได้อย่างแม่นยำ จึงสามารถผลิตเหล็กเส้นคุณภาพดี แข็งแรง เหมาะกับงานก่อสร้าง

# สั่งเหล็กเส้น ได้ทุกที่ทุกเวลา สั่งง่าย ได้ongแท้ ส่งตรงจากโรงงาน

เหล็กเส้น มอก. 

baanlickbuild.com 



สั่งง่าย ๆ  
...เพียง...  
3 ขั้นตอน

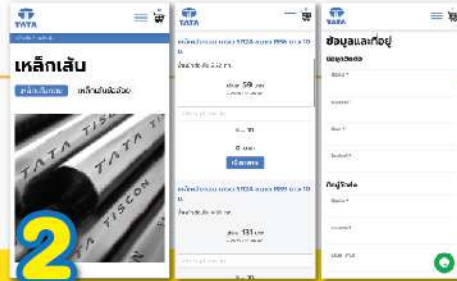
1

ลงทะเบียนและเข้าสู่ระบบ



2

หยิบสินค้าลงตะกร้า เลือกที่อยู่ในการจัดส่ง



3

สั่งซื้อและชำระเงิน  
แล้วก็รอรับสินค้าได้เลย



สะดวก



สามารถสั่งซื้อเหล็กเส้นผ่านระบบออนไลน์ได้ทุกที่ทุกเวลา

รวดเร็ว



ขั้นตอนการสั่งซื้อไม่ยุ่งยาก

น่าเชื่อถือ



เหล็กเส้น ทาทา ทีสคอน ผ่านการตรวจสอบคุณภาพทุกขั้นตอน การผลิตได้มาตรฐานอุตสาหกรรม

CUSTOMER SERVICE



ยินดีให้คำปรึกษา และให้บริการช่วยเหลือลูกค้า



หมายเหตุ :  
\*ให้บริการส่งเฉพาะพื้นที่เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล (นนทบุรี, ปทุมธานี, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร) สระบุรี ชลบุรี และระยอง สำหรับจังหวัดอื่นๆ สามารถติดต่อผ่านทาง LINE OA: @TISCON หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านคุณ  
\*\*โปรดศึกษารายละเอียดการส่งสินค้า ก่อนทำการจัดส่ง และราคาก่อนการสั่งซื้อ | \*\*\*สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

# ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) “ รับรางวัลสถานประกอบการรวมพลัง ” สร้างความรับผิดชอบต่อสังคมเป็นสูงอย่างยั่งยืน

กลุ่มบริษัท ทาทา สตีล ประเทศไทย ทั้ง 3 โรงงาน  
รับรางวัล CSR-DIW CONTINUOUS AWARD ประจำปี 2566

โรงงานในกลุ่มบริษัท ทาทา สตีล (ประเทศไทย) ทั้ง 3 โรงงาน ได้แก่ NTS, SCSC และ SISCO  
รับรางวัลสถานประกอบการรวมพลังสร้างความรับผิดชอบต่อสังคมเป็นสูงอย่างยั่งยืน  
(CSR-DIW CONTINUOUS) ประจำปี 2566 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวง  
อุตสาหกรรม ในฐานะที่ทาทา สตีล เป็นหนึ่งในโรงงานอุตสาหกรรมที่มุ่งมั่นแสดงความ  
รับผิดชอบต่อสังคมอย่างต่อเนื่อง



ทาทา สตีล (ประเทศไทย)  
ได้รับการประเมินหุ้นยั่งยืนปี 2566 SET ESG Rating  
ระดับ “A”

โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

การประเมินการกำกับดูแลกิจการ  
ของบริษัทจดทะเบียนไทย (CGR) 5 ดาว ในระดับ “ดีเลิศ”  
จากสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการ บริษัทไทย (IOD)



ทาทา สตีล (ประเทศไทย)  
ได้รับรางวัลการเปิดเผยข้อมูลความยั่งยืน  
(Sustainability Disclosure Award)  
ประจำปี 2566  
ในระดับรางวัลเกียรติคุณจากสถาบันไทยพัฒนา



## “CIRCULAR DESIGN CONTEST” โครงการประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์จากเหลือเส้น ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



มจ. ทาทา สตีล (ประเทศไทย) ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย และศูนย์การออกแบบเพื่อสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU D4S)  
จัดโครงการประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์ จากเหลือเส้นเหลือใช้จากทาทา ให้แก่นิสิต  
ชั้นปีที่ 1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภายใต้หัวข้อ

“การออกแบบวัสดุเหลือเส้นเหลือใช้ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีประโยชน์ มีมูลค่า และสามารถนำไปผลิตได้จริง” ตามการดำเนินธุรกิจภายใต้ความรับผิดชอบต่อ  
ต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม มีการใช้หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (CIRCULAR ECONOMY) เข้ามาประยุกต์ในการบริหารจัดการต่างๆ เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากร  
อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด



ร่วมสนุกตอบคำถามลุ้นรับ  
กระเป๋าผ้า LIMITED EDITION  
(กระเป๋าทรง A6 ขนาด 23x21x15 cm.)  
ระยะเวลาร่วมกิจกรรม วันที่-27 กุมภาพันธ์ 2567  
ประกาศรายชื่อผู้โชคดีในฉบับถัดไป



จำนวน  
20 รางวัล

QR CODE  
สำหรับ  
ร่วมตอบคำถาม



หากท่านสนใจผลิตภัณฑ์ สามารถติดตามข่าวสารข้อมูลต่างๆ ของบริษัทได้ทาง

FB : TataTisconThailand หรือ LINE : @tiscon