

คำขอที่..... 828-578 ✓
รับเมื่อ..... 26 เม.ย. 47
รายชื่อ..... 63-1
รับไปเมื่อ..... 18 ก.ค. 49

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่..... (1) 4469-1601/828

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดอยสะเก็ดคอนกรีต จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับ
ระบบพื้นประกอบ

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
เลขที่ มอก. 828-2546

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ดอยสะเก็ดคอนกรีต จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 180 ตรอก/ซอย.....
ถนน..... เชียงใหม่ - ดอยสะเก็ด หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... ลางเหนือ อำเภอ/เขต..... ดอยสะเก็ด
จังหวัด..... เชียงใหม่ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - จ. 58 (1) - 1/34 ชม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

(นายคำริ สุโขรัตน์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3501009343

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่(1) 4469-1601/828.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 300 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 3 เส้น		
2	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 300 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 50 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4000 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น	 (นายจรรยา ลิมิ่งสวัสดิ์) นักวิชาการมาตรฐาน 8 รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 1	
3	แบบภาคตัดขวางต้น ประเภท 1 ความกว้างระบุ 300 มิลลิเมตร ความหนาระบุ 60 มิลลิเมตร ความยาวไม่เกิน 4400 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริม 5 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น		