

ใบอนุญาตที่ 3643-1261/128



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ธานันท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735529000421

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 128-2560

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ธานันท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม.....

ตั้งอยู่เลขที่ 145 หมู่ที่ 9 ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... บางเขม..... อำเภอ/เขต..... เมืองนครปฐม

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 20730206925552

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ส.ค. 2563

(นายกันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ธนानท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3643-1261/128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบปากลิ้นราง ความยาว 1000 มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ คสล 2 ขนาดระบุ 300 400 500 600 800 1000 1200 และ 1500 มิลลิเมตร
2	แบบปากลิ้นราง ความยาว 1000 มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ คสล 3 ขนาดระบุ 300 400 500 600 800 1000 1200 และ 1500 มิลลิเมตร

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

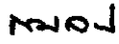
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 7 ส.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ธนानันท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3643-1261/128

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 ส.ค. 2563 </p>