



ใบอนุญาตที่ 4918-1453/128

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด นวไพศาลคอนกรีต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0223537000489

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 128-2560

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นวไพศาลคอนกรีต

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย -

ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง ท่าช้าง อำเภอ/เขต เมืองจันทบุรี

จังหวัด จันทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3-58(1)-180/56 จข

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1-7 มิ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด นวไพศาลคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 4918-1453/128

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบปากลิ้นราง ความยาว 1000 มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ คสล 2 ขนาดระบุ 300 400 600 800 1000 และ 1200 มิลลิเมตร
2	แบบปากลิ้นราง ความยาว 1000 มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ คสล 3 ขนาดระบุ 300 400 600 800 1000 และ 1200 มิลลิเมตร
3	แบบปากลิ้นราง ความยาว 1000 มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ คสล 4 ขนาดระบุ 800 1000 และ 1200 มิลลิเมตร


(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 7 มิ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด นวไพศาลคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 4918-1453/128

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 มิ.ย. 2564