

ใบอนุญาตที่..... 3594-1254/128



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นครพิงค์คอนกรีต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0485560000031

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 128-2560

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท นครพิงค์คอนกรีต จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม.....

ตั้งอยู่เลขที่..... โฉนดที่ดินเลขที่ 12682 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย

ถนน..... ตำบล/แขวง..... นาทวี อำเภอ/เขต..... นาทวี

จังหวัด..... นครพนม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20480256825621

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

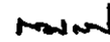
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นครพิงค์คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3594-1254/128

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



(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 ก.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นครพิงค์คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3594-1254/128

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ค. 2563</p>