



ใบอนุญาตที่ 5090-124/1166

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรีรัมย์คอนกรีต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0313558001211

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ  
ได้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำได้ผิวจราจร  
วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m มาตรฐานเลขที่ มอก. 1166-2559

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรีรัมย์คอนกรีต

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ โฉนดที่ดินเลขที่ 20715 เลขที่ดิน 13 หมู่ที่ 9 ต.รอก/ชอย -

ถนน ลำปลายมาศ-คูเมือง ตำบล/แขวง เมืองแฝก อำเภอ/เขต ลำปลายมาศ

จังหวัด บุรีรัมย์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-58(1)-216/58ปร

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรีรัมย์คอนกรีต

ใบอนุญาตที่      5090-124/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

  
(นายรชฎ หมื่นศรี)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 8 ก.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรีรัมย์คอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 5090-124/1166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.ค. 2564