



ใบอนุญาตที่ 5121-126/1166

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฉลองคอนกรีต 1999 จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835542004710

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ

ใต้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร

วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1166-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฉลองคอนกรีต 1999 จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 107

หมู่ที่ 3

ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง โคกกลอย อำเภอ/เขต ตะกั่วทุ่ง

จังหวัด พังงา

ทะเบียนโรงงานเลขที่

20820015525485

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

15 ก.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฉลองคอนกรีต 1999 จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5121-126/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 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
2	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
3	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 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
4	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
5	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 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
6	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 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
7	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 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 หมีนศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 ก.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฉลองคอนกรีต 1999 จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5121-126/1166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ค. 2564