



ใบอนุญาตที่ 4021-110/1166

## ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินทซ์ 2555 จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0815558001391

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ  
ใต้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 mที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร  
วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1166-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อินทซ์ 2555 จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ น.ส.3ก เลขที่ 829 เลขที่ดิน 134

หมู่ที่ 4

ตรอก/ซอย -

ถนน พรดิสนา-ลำทับ ตำบล/แขวง ทุ่งไทรทอง อำเภอ/เขต ลำทับ

จังหวัด กระบี่

ทะเบียนโรงงานเลขที่

20810087225627

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินทัช 2555 จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4021-110/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
7	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
8	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
9	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
10	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
11	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
12	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 9 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินทัช 2555 จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4021-110/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
14	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
15	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
16	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 เมตร
17	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 เมตร
18	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 9 ธ.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินทัช 2555 จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4021-110/1166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ธ.ค. 2563