



ใบอนุญาตที่ 5046-8/1165

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537001803

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ได้ผิวจราจร วัสดุทนน้อยกว่า 0.6 mที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำได้ผิวจราจร
วัสดุทนน้อยกว่า 0.6 m มาตรฐานเลขที่ มอก. 1165-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 25/3 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน ราษฎร์บำรุง ตำบล/แขวง นาสาร อำเภอ/เขต บ้านนาสาร

จังหวัด สุราษฎร์ธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 58(1) - 2/30 สฎ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 มิ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 5046-8/1165

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
2	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
3	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
4	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
5	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
6	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
7	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
8	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
9	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
10	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
11	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
12	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
13	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร



(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 28 มิ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 5046-8/1165

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 มิ.ย. 2564