



ใบอนุญาตที่ 5323-10/1165

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กวีวรรณผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145538000281

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 m

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร
วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 m

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1165-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท กวีวรรณผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 50/2 หมู่ที่ 6 ตระกอก/ชอย -

ถนน ปทุมธานี-เสนา ตำบล/แขวง โคกช้าง อำเภอ/เขต บางไทร

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-58(1)-4/38อย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ก.ย. 2561

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กวีวรรณผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5323-10/1165

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


(นายรชฎ หมื่นศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กวีวรรณผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5323-10/1165

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
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
14	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
15	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
16	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
17	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
18	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมีนศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 ก.ย. 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กวีวรรณผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5323-10/1165

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
20	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
21	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
22	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
23	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
24	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
25	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
26	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมีนศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 10 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กวีวรรณผลิตภัณฑ์คอนกรีต จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5323-10/1165

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 ก.ย. 2564