



ใบอนุญาตที่ 5541-14/1165

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0923539000447

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 m

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร
วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 m

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1165-2559

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/16 หมู่ที่ 4 ต.รอก/ซอย -

ถนน สายเลี่ยงเมืองตรัง ตำบล/แขวง นาบินหลา อำเภอ/เขต เมืองตรัง

จังหวัด ตรัง ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-58(1)-137/53ตง

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 พ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 5541-14/1165

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
2	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
3	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
4	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
5	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
6	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
7	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
8	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
9	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
10	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
11	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมื่นศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 พ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 5541-14/1165

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
13	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
14	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
15	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3300 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
16	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 275 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3300 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3300 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
17	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
18	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
19	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
20	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
21	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
22	ความหนาของผนังท่อ (Ts) 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมีนศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฉัตรชัย ตรังคอนกรีต

ใบอนุญาตที่ 5541-14/1165

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 พ.ย. 2564