



ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0315554000069

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำ
ใต้ทางเท้า วัสดุถมไม่เกิน 3.0 m

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
วัสดุถมไม่เกิน 3.0 m

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1164-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต(2) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ 8 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง แปลงยาว อำเภอ/เขต แปลงยาว

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 58(1) - 175/61 ฉช

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ส.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 และ 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 และ 900 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 600 และ 900 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 และ 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 และ 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 และ 1200 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
7	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
8	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
9	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
10	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
11	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
12	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร


(นายรชฏ หมั่นศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
14	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
15	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
16	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
17	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
18	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
19	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
20	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
21	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
22	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
23	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
24	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร



(นายรชฎ หมีนศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
26	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
27	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
28	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
29	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
30	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
31	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
32	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
33	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
34	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
35	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
36	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร



(นายรชฎ หมื่นศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
38	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
39	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
40	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
41	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
42	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
43	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
44	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
45	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
46	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
47	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
48	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร


(นายรชฏ หมีนศรี)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
50	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
51	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
52	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
53	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
54	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
55	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
56	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
57	ความหนาของผนังท่อ 225 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2700 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
58	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
59	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
60	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมื่นศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
61	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
62	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
63	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
64	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
65	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
66	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2700 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร
67	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร
68	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 2000 มิลลิเมตร
69	ความหนาของผนังท่อ 250 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 3000 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 3000 มิลลิเมตร ความยาว 3000 มิลลิเมตร


(นายรชฎ หมีนศรี)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต (2) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5239-154/1164

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ส.ค. 2564