



ใบอนุญาตที่ 4436-115/1166

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ธนानันท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735529000421

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 ธนานันท์ ฮาร์ดแวร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 92/1 หมู่ที่ 11 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง โพรงมะเตือ อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20730251525620

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ธนानันท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4436-115/1166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ความหนาของผนังท่อ 100 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 900 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 900 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
2	ความหนาของผนังท่อ 125 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1200 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1200 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
3	ความหนาของผนังท่อ 150 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1500 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1500 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
4	ความหนาของผนังท่อ 175 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 1800 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 1800 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
5	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2100 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2100 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร
6	ความหนาของผนังท่อ 200 มิลลิเมตร ความกว้างภายใน 2400 มิลลิเมตร ความสูงภายใน 2400 มิลลิเมตร ความยาว 1000 มิลลิเมตร ความสูงของวัสดุถม 0.6 ถึง 0.9 มากกว่า 0.9 ถึง 1.5 และ มากกว่า 1.5 ถึง 3.0 เมตร


(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 2 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ธนानันท์ฮาร์ดแวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4436-115/1166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p>(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ก.พ. 2564</p>