



ใบอนุญาตที่ 9193-4/61730

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พุโซลาร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555050002

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 2
ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับ
การทดสอบ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 61730 เล่ม 2-2567

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท พุโซลาร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 430/4 หมู่ที่ 9 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หนองขาม อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20200102825553

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



0ab8659e

(นายสุตตะนนท์ โสวานิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูโซลาร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9193-4/61730

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด ผลึกซิลิคอน ประเภทแผงเซลล์ Monofacial Module ระดับชั้น Class II การต่อเซลล์ภายในต่อแบบ อนุกรม-ขนาน (Series - parallel (SP)) แรงดันไฟฟ้าเปิดวงจรไม่มากกว่า 49.03 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 180W 185W 190W 195W 200W 240W 245W 250W 255W 260W 265W 300W 305W 310W 315W 320W 325W 330W 360W 365W 370W 375W 380W 385W 390W 395W 420W 425W 430W 435W 440W 445W 450W 455W 480W 485W 490W 495W 500W 505W 510W 515W 520W 525W 540W 545W 550W 555W 560W 565W 570W 575W 580W 585W 600W 605W 610W 615W 620W 625W 630W 635W 640W 645W 650W 660W 665W 670W 675W 680W 685W 690W 695W 700W 705W 710W 715W และ 720W</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 พฤษภาคม 2569</p>

