



ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชิน ชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0215550002815

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1463-2556

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชินชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 73/1 หมู่ที่ 4 ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ปลวกแดง อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10210002125519

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ea4b472c

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 625 W แบบรุ่น TT14NARG</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 มีนาคม 2565</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 855 W แบบรุ่น TT17NAPG</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 ตุลาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 625 W แบบรุ่น TT15NARG</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เกลตต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 630 W แบบรุ่น TT07CHA</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 กันยายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เกลตต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W แบบรุ่น TT09NOMG</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 21 ธันวาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งคู่ ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W แบบรุ่น TT08NOMG</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เกลตต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น T2313VSPB1
8	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น T2312VSPB
9	เครื่องซักผ้าแบบถังตั้งเดี่ยว ไม่มีการใช้อิเล็กโทรไลต์แทนผงซักฟอก ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 ประเภท I ระบบไฟฟ้า เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W แบบรุ่น T2310VSPM

  
(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 17 เมษายน 2567



บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิน ชั่ง เดลต้า เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6837-25/1463

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 มีนาคม 2565