



ใบอนุญาตที่ ท 9713-7/2461

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮับปู เอนวิรอนเมนท์ทอล โพรเทคชั่น เทคโนโลยี เดเวลอปเมนท์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205566031101

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกลและตู้น้ำเย็นบริโกล

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกลและตู้น้ำเย็นบริโกล เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2461-2565

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฮับปู เอนวิรอนเมนท์ทอล โพรเทคชั่น เทคโนโลยี เดเวลอปเมนท์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 86/26 หมู่ที่ 3 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง บึง อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 2 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



37d41e1a

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ฮีปยู เอนวิรอนเมนท์ทอล โพรเทคชั่น เทคโนโลยี เดเวลอปเม้นท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9713-7/2461

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX1 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W แบบรุ่น HP-S106
2	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX1 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W แบบรุ่น HP-S106B1
3	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX1 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W แบบรุ่น HP-S106B2
4	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX1 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่น HP-S106-A
5	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX1 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่น HP-S106B
6	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX1 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W แบบรุ่น HP-S106B3

  
(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 2 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮีปยู เอนวิรอนเมนท์ทอล โพรเทคชั่น เทคโนโลยี เดเวลอปเมนท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9713-7/2461

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 2 เมษายน 2569</p>