



ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105552135643

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกลและตู้น้ำเย็นบริโกล

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโกลและตู้น้ำเย็นบริโกล เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2461-2565

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริง จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 662/1 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เพชรเกษม 88

ถนน เพชรเกษม ตำบล/แขวง บางแคเหนือ อำเภอ/เขต บางแค

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



33c51064

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้น้ำเย็นบริโศค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 345 W แบบรุ่น TIS-5P
2	ตู้น้ำเย็นบริโศค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 385 W แบบรุ่น TIS-4Y
3	ตู้น้ำเย็นบริโศค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 385 W แบบรุ่น TIS-3Y
4	ตู้น้ำเย็นบริโศค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 310 W แบบรุ่น TIS-2Y
5	ตู้น้ำเย็นบริโศค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 310 W แบบรุ่น TIS-12
6	ตู้น้ำเย็นบริโศค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-6FCL



(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ตู้น้ำเย็นบริโคค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-6L
8	ตู้น้ำเย็นบริโคค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-6
9	ตู้น้ำเย็นบริโคค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-6R
10	ตู้น้ำเย็นบริโคค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-6S
11	ตู้น้ำเย็นบริโคค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 470 W แบบรุ่น TIS-10P
12	ตู้น้ำเย็นบริโคค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 470 W แบบรุ่น TIS-8P



(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 380 W แบบรุ่น TIS-7P
14	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 380 W แบบรุ่น TIS-6P
15	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 345 W แบบรุ่น TIS-5PFC
16	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1115 W แบบรุ่น TIS-1HC
17	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 310 W แบบรุ่น TIS-4P
18	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 310 W แบบรุ่น TIS-3P



(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-2P
20	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 195 W แบบรุ่น TIS-1P
21	ตู้น้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W แบบรุ่น TIS-1CP
22	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1380 W แบบรุ่น TIS-7HC
23	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1380 W แบบรุ่น TIS-6HC/WF
24	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1380 W แบบรุ่น TIS-6HC



(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1345 W แบบรุ่น TIS-5HC/WF
26	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1345 W แบบรุ่น TIS-5HC
27	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1310 W แบบรุ่น TIS-4HC/WF
28	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1310 W แบบรุ่น TIS-4HC
29	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1310 W แบบรุ่น TIS-3HC
30	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโค แบบต่อตรงจากแหล่งจ่ายน้ำ ใช้ภายในอาคาร ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1195 W แบบรุ่น TIS-2HC


(นายปทุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเสรีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 9708-6/2461

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 6 เมษายน 2569