



ใบอนุญาตที่ ท 8422-118/1693

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส เอ็น ซี แอตแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0215556004232

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส เอ็น ซี แอตแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/9,88/18,88/19 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง มะขามคู่ อำเภอ/เขต นิคมพัฒนา

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10210000525611

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2566

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



e0eef74a

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เอส เอ็น ซี แอตแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8422-118/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ATL ATH TEMPO LITE 3500, ATL ATH TEMPO PLUS 3500 และ ATL ATH TEMPO TURBO 3500
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ATL ATH TEMPO LITE 4500, ATL ATH TEMPO PLUS 4500, ATL ATH TEMPO TURBO 4500 และ ATL ATH TEMPO TURBO 4500 RS
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W แบบรุ่น ATL ATH TEMPO PLUS 6000
4	แบบปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W แบบรุ่น ATL ATH TEMPO LITE MULTI 6000 และ ATL ATH TEMPO PLUS MULTI 6000


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เอส เอ็น ซี แอตแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8422-118/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น ATH TEMPO CARE 3500
6	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น ATH TEMPO CARE 4500
7	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W แบบรุ่น ATH TEMPO CARE 6000 RS
8	แบบทางออกปิด ประเภท I มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V พิสัยความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W แบบรุ่น ATH TEMPO CARE MULTI 6000

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 เมษายน 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เอส เอ็น ซี แอตแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8422-118/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: center;"><p>(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2566</p></div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรู๊ป แอดแลนติก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8422-118/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก บริษัท เอส เอ็น ซี แอดแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด</p> <p>เป็น บริษัท กรู๊ป แอดแลนติก (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">ปฏิบัติราชการแทน</p> <p style="text-align: center;">เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 กันยายน 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กรู๊ป แอดแลนติก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8422-118/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานที่ทำในประเทศ</p> <p>จาก บริษัท เอส เอ็น ซี แอดแลนติก วอเตอร์ ฮีตเตอร์ เอเชีย จำกัด</p> <p>เป็น บริษัท กรู๊ป แอดแลนติก (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 กันยายน 2567</p>