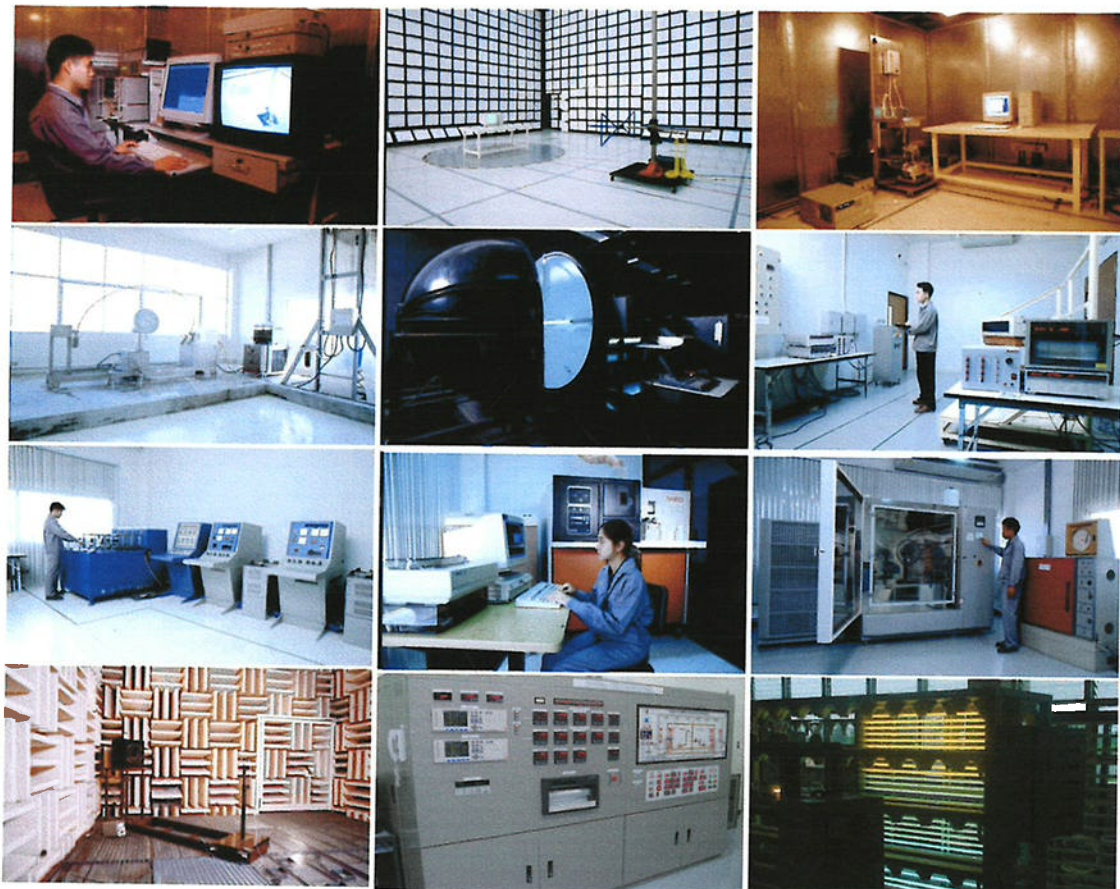




สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

TEST



OPERATION AND STANDARDS DEPARTMENT





ฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน

นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ถนนสุขุมวิท กม.37

975 หมู่ 4 ตำบลแพรากษา อำเภอเมือง สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ 0 2709 4860-8 โทรสาร 0 2324 0917-8

ใบรับรองการทดสอบ [กล่องกันน้ำ]

หน้า 1 / 3

หมายเลขรายงาน	E0685/50
หมายเลขปฏิบัติการ	5008BE0763
ชื่อที่อยู่ของผู้รับบริการ	บริษัท ลีวัฒนา โปรดักส์ จำกัด 89/78-80 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 13 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ : 0 2412 5639 โทรสาร : 0 2412 8554
รายละเอียดตัวอย่าง	กล่องกันน้ำลีทек WB 8086, จำนวน 1 หน่วย (รายละเอียดของตัวอย่างไม่ได้ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์)
หมายเลขตัวอย่าง	BE0763
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ปกติ
วัน/เดือน/ปีที่รับตัวอย่าง	3 สิงหาคม 2550
วัน/เดือน/ปีที่ทดสอบ	9 - 10 สิงหาคม 2550
มาตรฐานที่ทดสอบ	มอก.513-2548 (IP54)
รายงานผลการทดสอบ	รายงานผลการทดสอบมีรายละเอียดดังปรากฏในหน้าด้านไป

ผู้รับรอง พงศ์ธนกร ใจดี
(นายพงศ์พัฒน์ พันธุ์เพียร)
ผู้จัดการกลุ่ม
กลุ่มทดสอบด้านแสงสว่าง
๑๔ ส.ค. 2550

(นายธนกร ใจดี ไซยะเจช)
ผู้จัดการแผนก (รก.)
แผนกปฏิบัติการและธุรการ
๑๔ ส.ค. 2550

ผู้ทดสอบ : AF.

ใบรับรองฉบับนี้รับรองผลเฉลี่ยข้อความด้านตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน



รายงานผลการทดสอบ [ກລ່ອງກັນນ້ຳ]

หน้า 2/3

ວິທີການทดสอบ

ຮະດັບການປ້ອງກັນນ້ຳແລະຝູນ (IP54) ກາງທົດສອບປະກອບດ້ວຍ ກາງທົດສອບປ້ອງກັນການເຂົ້າສົ່ງສຸວນທີ່ມີໄຟຟ້າ ກາງທົດສອບປ້ອງກັນຝູນ ກາງທົດສອບປ້ອງກັນນໍ້າສາດ ກາງທົດສອບປ້ອງກັນການເຂົ້າສົ່ງສຸວນທີ່ມີໄຟຟ້າ

ໃຫ້ຄວດເໜັດສັກລ້າແຊັງຕຽ່ງຕົ້ງທີ່ມີເສັ້ນຜ່ານສູນຢັກຄາງ 1.0 ມິლືມີໂມດ ກດລົງທີ່ຂ່ອງເປີດຂອງປັບປຸງກັນທຸກທ່າທີ່ເປັນໄປໄດ້
ກາງທົດສອບປ້ອງກັນຜູ້ນ

ທົດສອບຕ້າວຍ່າງໃນຫຼຸດສອບການປ້ອງກັນຝູນເປັນເວລາດ້ວຍເນື່ອງກັນ 8 ຂ້າໂນໂງ

ໄຟມີປົກລົງພັດງານໄຟຟ້າໃຫ້ກັບຕ້າວຍ່າງຂະໜາດທົດສອບ

ຕ້າວຍ່າງດີດັ່ງຕາມການໃໝ່ງານຕາມປົກຕິປາຍໃນຫຼຸດທົດສອບການປ້ອງກັນຝູນ

ຝູນທີ່ໃຊ້ຕ້ອງສາມາດຮັ້ນແຮງທີ່ທ່ານໄດ້ຕ້າຍລວມທີ່ມີເສັ້ນຜ່ານສູນຢັກຄາງຮະນຸ 50 ໄນໂຄຣເມຕຣ ແລະຄວາມກວ້າງຮະບູຂອງຂອງ 75 ໄນໂຄຣເມຕຣ ໂດຍຝູນທີ່ໃຊ້ມີປົກລົງທີ່ເກີດໄດ້

ກົດກົກມ ຕາມປົກຕິຮັ້ນຂອງຫຼຸດທົດສອບຜູ້ນຂາດ 2 ລູກບາສກົມເມຕຣ

ກາງທົດສອບປ້ອງກັນນໍ້າສາດ

ທົດສອບໂດຍສາດນ້ຳໄສປັບປຸງກັນ ຈາກທຸກທີ່ສາດທົດສອບມາດຈົດຕາມກົບທີ່ 4 ຂອງ ມອກ. 513-2548 ໂດຍມີກວະຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້
ກ) ໄຟມີປົກລົງພັດງານໄຟຟ້າໃຫ້ກັບຕ້າວຍ່າງຂະໜາດທົດສອບ

ຂ) ທ່ອສ່າຍພັນນ້ຳໄສປັບປຸງກັນທີ່ຈາກທຸກທີ່ສາດທົດສອບໂດຍສ່າຍເປັນມຸນ 160 ອົງສາຮອບບົວກັນທີ່

ຄ) ວັດມີຂອງທ່ອສ່າຍ 400 ມິລືມີໂມດ

ງ) ຂ້ອງຮາກກ່າວໄລ່ຂອງນ້ຳ 1.80 ລົດ/ນາທີ

ຈ) ຮະຍະຈາກໄກລ໌ສຸດຈາກບົວກັນທີ່ສົ່ງຮູ້ຂອງທ່ອສ່າຍ 170 ມິລືມີໂມດ

ຂ) ຈໍານວນຮູ້ຂອງທ່ອສ່າຍ 25 ປູ້

ງ) ຮະຍະເວລາທົດສອບ 10 ນາທີ

ຜລກາງທົດສອບ

ຮະດັບການປ້ອງກັນ			ຜລກາງທົດສອບ	ເກີນທີ່ຕັດສິນ
ຮະດັບ	ກາງທົດສອບ	ຮາຍລະເອີດໂດຍຍ່ອດ		
IP54	IP5X	ກາງທົດສອບປ້ອງກັນການເຂົ້າສົ່ງສຸວນທີ່ມີໄຟຟ້າ	ລວດເໜັດສັກລ້າແຊັງຕຽ່ງຕົ້ງທີ່ມີເສັ້ນຜ່ານສູນຢັກຄາງ 1.0 ມິລືມີໂມດ ຕ້ອງໄດ້ສາມາດເຂົ້າໄປໃນປັບປຸງກັນໄດ້	ຜ່ານ
		ປ້ອງກັນຝູນ	ໄຟມີປົກລົງພັດງານເຂົ້າໄປຂອງຝູນທັງໝົດ ແຕ່ປ້ອງກັນໃນປົກລົງທີ່ຈະເປັນອຸປະສົງຕ່ອງການທີ່ກຳນົດ	ຜ່ານ
	IPX4	ປ້ອງກັນນໍ້າສາດ	ນໍ້າທີ່ສາດປັບປຸງກັນຈາກທຸກທີ່ສາດທີ່ມີກຳນົດໄດ້	ຜ່ານ

ໃບຮັບຮອງຈັບນ້ຳຮັບຮອງຜລເຂົ້າສົ່ງຕ້າວຍ່າງທີ່ໄດ້ທົດສອບທ່ານັ້ນ ສ້າມຄັດຕ່າຍຜລກາງທົດສອບແຕ່ເພື່ອງບາງສ່ວນໂດຍໄຟມີປົກລົງທີ່ໄດ້ຮັບອນຸญาຕາຈາກຜ່າຍປັບປຸງກັນການແລະມາດຈົດ

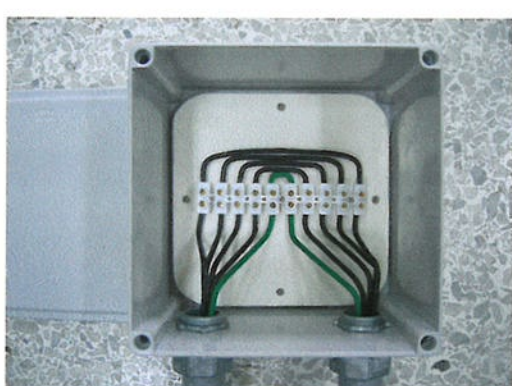
รายงานผลการทดสอบ [กล่องกันน้ำ]

หน้า 3 / 3

ตัวอย่างการทดสอบ



ตัวอย่างหลังการทดสอบ



ใบรับรองฉบับนี้รับรองผลเฉพาะชิ้นตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน

ผู้ทดสอบ ผู้รับรอง

FT 003-1/05-47



OPERATION AND STANDARDS DEPARTMENT

Bangpoo Industrial Estate Soi 8, Sukhumvit Road Km.37,
975 Moo 4, Praeksa, Muang, Samutprakarn 10280
Tel. +66 2709 4860-8 Fax. +66 2324 0917-8

TEST CERTIFICATE [Waterproof Box]

Page 1 / 3

Report No.	E0685(E)/50
Operation No.	5008BE0763
Name and address of customer	LEEWATTANA PRODUCTS CO.,LTD. 89/78-80 CHARANSANITWONG 13 RD., WAT THAPRA,BANGKOK YAI, BANGKOK 10600, THAILAND Tel : +66 2412 5639 Fax : +66 2412 8554
Sample description	Waterproof Box WB 8086, 1 Unit (Details did not specified on product)
Sample No.	BE0763
Sample characteristic and condition	Normal
Sample receipted date	August 3 , 2007
Test date	August 9 - 10, 2007
Test standard	TIS.513-2548 (IP54)
Test report	Details of the test report as shown on the following pages.

Certified by

Pongpat Phanpean

(Mr. Pongpat Phanpean)

Group Manager

Lighting Test Group

14 AUG 2007

Mitee Sermwongkul

(Mr.Thanasak Chaiyavech)



อิเล็กทรอนิกส์และวิศวกรรมศาสตร์

ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

Manager, Section (Act.)

Operation and Administration Manager

14 AUG 2007

Test personnel : AF.

This document is certified only on the tested sample. Prohibit to reproduce some part of them without permission from the Operation and Standards Department.

FT 002(E)-3/06-50



OPERATION AND STANDARDS DEPARTMENT

ສາທິພາໄຕແລະອະນຸມາດ
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

Report No. : E0685(E)/50

Operation No. : 5008BE0763

TEST REPORT [Waterproof Box]

Page 2 / 3

Test method

The Sample was tested and complies with the IP54 requirement, which include Accessibility to Hazardous Live Part, Dust and Protection Against water splashing.

IP5X Accessibility Test

To test for this a 1.0 mm probe is used on multiple points on the Sample to try penetrate the enclosure and come into contact with live parts.

IP5X Dust-protected Test

The Sample is placed in a circulation dust chamber for 8 hours.

The sample shall not be operated.

The sample is supported in normal operating position inside the test chamber.

During the Dust test talcum powder of is circulated. The talcum powder is able to pass through a square-meshed sieve the normal wire diameter of which is 50 μm and the normal width of a gap between wires 75 μm . The amount of talcum powder used is 4 kg based on the chamber volume of 2 m³.

IPX4 Protection Against splashing Water Test

The test is made by splashing the enclosure from all direction with a stream of water from a standard test nozzle as shown in figure 4 of TIS.513-2528. The condition to be observed are as follows :

- The sample shall not be operated.
- The oscillating tube has spray holes over the whole 160° of the semicircle.
- The tube radius is 400 mm.
- The flow rate is 1.80 liters/minute.
- The nearest distance between the hole and the sample is 170 millimeters.
- The Number of open 25 holes.
- The test duration is 10 minutes.

Test Result

Degree of protection			Result	Verdict
Degree	Test	Definition		
IP54	IP5X	Accessibility Test	The access probe of 1.0 mm shall not penetrate.	No penetrate of the 1 mm wire was possible on the sample enclosure.
		Dust-protected Test	Ingress of dust is not totally prevented, but dust shall not penetrate in a quantity to interfere with satisfactory operation of the apparatus or to impair safety.	No dust penetrate the enclosure.
	IPX4	Protected against splashing water	Water splashed against the enclosure from any direction shall have no harmful effects	No water penetrate the enclosure.

This report is certified only on the tested sample. Prohibit to reproduce some part of them without permission from the Operation and Standards Department

Tested by Certified by

FT 003(E)-1/05-47

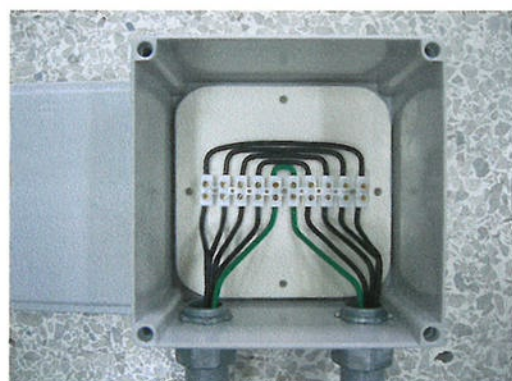
TEST REPORT [Waterproof Box]

Page 3 / 3

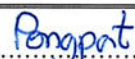
IP Test Sample



After IP Test Sample



This report is certified only on the tested sample. Prohibit to reproduce some part of them without permission from the Operation and Standards Department.

Tested by  Certified by 

FT 003(E)-1/05-47