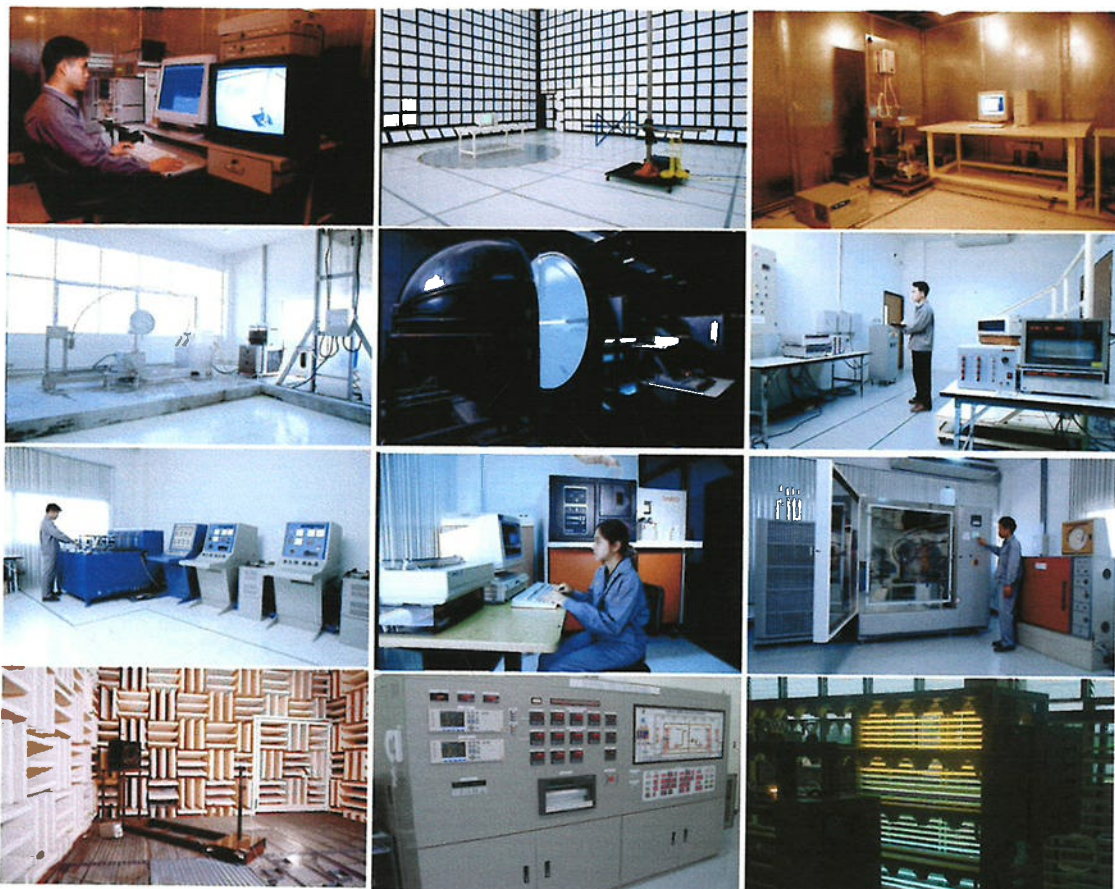




สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

TEST



OPERATION AND STANDARDS DEPARTMENT





ฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน

นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ถนนสุขุมวิท กม.37

975 หมู่ 4 ตำบลแม่พริกษา อำเภอเมือง สมุทรปราการ 10280

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

ใบรับรองการทดสอบ [กล่องกันน้ำ]

หน้า 1 / 3

หมายเลขรายงาน	E0681/50
หมายเลขปฏิบัติการ	5008BE0759
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 510, จำนวน 1 หน่วย (รายละเอียดของตัวอย่างไม่ได้ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์)
หมายเลขตัวอย่าง	BE0759
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ปกติ
วัน/เดือน/ปีที่รับตัวอย่าง	3 สิงหาคม 2550
วัน/เดือน/ปีที่ทดสอบ	7 - 10 สิงหาคม 2550
มาตรฐานที่ทดสอบ	มอก.513-2548 (IP54)
รายงานผลการทดสอบ	รายงานผลการทดสอบมีรายละเอียดดังปรากฏในหน้าด้านไป

ผู้รับรอง	นายพงศ์พัฒน์ พันธ์เพียร	ผู้จัดการกลุ่ม	ผู้จัดการแผนก (วก.)
(นายพงศ์พัฒน์ พันธ์เพียร)		(นายธนนท์ศักดิ์ ไชยเวช)	
กลุ่มทดสอบด้านแสงสว่าง		แผนกปฏิบัติการและธุรการ	
๑๔ ส.ค. 2550		๑๔ ส.ค. 2550	

ผู้ทดสอบ : AE.

ใบรับรองฉบับนี้รับรองผลเฉพาะชิ้นตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน



รายงานผลการทดสอบ [กล่องกันน้ำ]

หน้า 2/3

วิธีการทดสอบ

ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น (IP54) การทดสอบประกอบด้วย การทดสอบป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า การทดสอบป้องกันฝุ่น การทดสอบป้องกันน้ำสาด การทดสอบป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า

ใช้คลอดเหล็กกล้าแข็งตรงซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 มิลลิเมตร กดลงที่ช่องเปิดของเปลือกหุ้มทุกท่าที่เป็นไปได้ การทดสอบป้องกันฝุ่น

ทดสอบด้วยร่ายในตู้ทดสอบการป้องกันฝุ่นเป็นเวลาต่อเนื่องกัน 8 ชั่วโมง

ไม่ป้อนพลังงานไฟฟ้าให้กับตัวอย่างขณะทดสอบ

ตัวอย่างติดตั้งตามการใช้งานตามปกติภายในตู้ทดสอบการป้องกันฝุ่น

ฝุ่นที่ใช้ต้องสามารถผ่านแร่ที่ทำด้วยคาดซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 50 ไมโครเมตร และความกว้างระบุของช่อง 75 ไมโครเมตร โดยฝุ่นที่ใช้มีปริมาณเท่ากับ 4 กิโลกรัม ตามปริมาตรของตู้ทดสอบฝุ่นขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร

การทดสอบป้องกันน้ำสาด

ทดสอบโดยสาดน้ำใส่เปลือกหุ้ม จากทุกทิศทางที่ทำได้ด้วยจำนวนจากหัวสาดทดสอบมาตรฐานตามรูปที่ 4 ของ มอก. 513-2548 โดยมีภาวะต่าง ๆ ดังนี้

ก) ไม่ป้อนพลังงานไฟฟ้าให้กับตัวอย่างขณะทดสอบ

ข) ห่อสายพน้ำใส่บริภัณฑ์จากทุกทิศทางโดยสายเป็นมุน 160 องศารอบบริภัณฑ์

ค) รัศมีของห่อสาย 400 มิลลิเมตร

ง) อัตราการไหลของน้ำ 1.80 ลิตร/นาที

จ) ระยะเวลาในการทดสอบ 150 นาที

ฉ) จำนวนครั้งของการทดสอบ 25 ครั้ง

ช) ระยะเวลาทดสอบ 10 นาที

ผลการทดสอบ

ระดับ	การทดสอบ	รายการทดสอบ		เกณฑ์ตัดสิน
		รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	
IP54	การทดสอบป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	ตรวจเหล็กกล้าแข็งตรงซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 มิลลิเมตรต้องไม่สามารถเข้าไปในเปลือกหุ้มได้	ตัวอย่างต้องไม่สามารถเข้าไปในเปลือกหุ้มได้	ผ่าน
	ป้องกันฝุ่น	ไม่ป้องกันการเข้าไปของฝุ่นทั้งหมด แต่ป้องกันในปริมาณที่จะเป็นอุปสรรคต่อการทำงานของบริภัณฑ์	ฝุ่นไม่สามารถเข้าไปในตัวอย่างได้	ผ่าน
	ป้องกันน้ำสาด	น้ำที่สาดใส่เปลือกหุ้มจากทุกทิศทางไม่ทำให้เกิดผลเสียหาย	น้ำไม่สามารถเข้าไปในตัวอย่างได้	ผ่าน

ใบรับรองฉบับนี้รับรองผลเฉพาะขั้นตอนที่ได้ทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน

ผู้ทดสอบ ผู้รับรอง ลงนาม

FT 003-1/05-47



สถาบันไฟฟ้าและวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

หมายเลขรายงาน : E0681/50

หมายเลขปฏิบัติการ : 5008BE0759

รายงานผลการทดสอบ [กล่องกันน้ำ]

หน้า 3 / 3

ตัวอย่างการทดสอบ



ตัวอย่างหลังการทดสอบ



ใบรับรองฉบับนี้รับรองผลทดสอบขึ้นตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดถ่ายผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายปฏิบัติการและมาตรฐาน

ผู้ทดสอบ ผู้รับรอง
[Signature] *[Signature]*

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.	E0681(E)/50
Operation No.	5008BE0759
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 510, 1 Unit (Details did not specified on product)
Sample No.	BE0759
Sample characteristic and condition	Normal
Sample received date	August 3 , 2007
Test date	August 7 - 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

Wite Srinongkhol
(Mr.Thanasak Chaiyavech)

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

ສາທິປະໄຕເອກະພາບ
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

Report No. : E0681(E)/50

Operation No. : 5008BE0759

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 150 millimeters.
- The Number of open 25 holes.
- The test duration is 10 minutes.

Test Result

Degree of protection			Result	Verdict
Degree	Test	Definition		
IP54	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.	PASS
	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.	PASS
	IPX4	Protected against splashing water	No water penetrate the enclosure.	PASS

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



ສາທິພິພໍາແລະເຄືອງປິດ
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

OPERATION AND STANDARDS DEPARTMENT

Report No. : E0681(E)/50

Operation No. : 5008BE0759

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