



CABLES UNDER FIRE CONDITIONS TESTING LABORATORY

ห้องปฏิบัติการทดสอบสายเคเบิลภายใต้สภาวะการเผาไหม้

Test application form (แบบขอรับการทดสอบ)



สำหรับห้องปฏิบัติการ

Application No. / เลขที่แบบขอรับการทดสอบ : _____

Applicant Details / รายละเอียดของผู้ขอรับการทดสอบ

Date / วันที่ : _____

Name of company / ชื่อบริษัท / หน่วยงาน : _____

Address / ที่อยู่ : _____

Telephone No. / เบอร์โทรศัพท์ : _____

Fax No. / เบอร์โทรสาร : _____

Contact person / ผู้ประสานงาน : _____

E-mail : _____

Manufacturer Details / รายละเอียดของผู้ผลิต

 Same as applicant / ชื่อและที่อยู่เดียวกันกับผู้ขอรับการทดสอบ

Name of company / ชื่อบริษัท / หน่วยงาน : _____

Address / ที่อยู่ : _____

Test Details / รายละเอียดการทดสอบ

Please fill out the table on page 2 / กรุณากรอกรายละเอียดการทดสอบลงตารางในหน้าที่ 2

Attached supporting documents / เอกสารประกอบที่แนบมา : _____

Sample date submitted / วันที่ส่งตัวอย่าง : _____

Required issue date / วันที่ต้องการผลทดสอบ : _____

Reporting Details / รูปแบบการรายงานผล

Customer name and address in report / ชื่อและที่อยู่ของลูกค้าในใบรับรองผล

 Same as applicant / ชื่อและที่อยู่เดียวกันกับผู้ขอรับการทดสอบ Other / อื่นๆ : _____

How to submitted reports ? / วิธีที่ใช้ในการจัดส่งรายงาน

 Pick it yourself / รับด้วยตัวเอง By post / ส่งผลทางไปรษณีย์ By e-mail / ส่งผลทางอีเมล Other / อื่นๆ : _____

Would you like to get back the test samples ? / ต้องการนำตัวอย่างทดสอบกลับหรือไม่

 Yes / ต้องการ No / ไม่ต้องการ

If "Yes", please give details / ถ้าต้องการ โปรดระบุวิธีการ : _____

Other / อื่นๆ

Test details / รายละเอียดการทดสอบ

No. ลำดับ	Type of sample / ชนิดของตัวอย่างทดสอบ	Test items / รายการทดสอบ											Note		
		Flame propagation *					Resistance to fire			Smoke density (IEC 61034:2013-06)	Halogen acid gas content (IEC 60754-1:2011-11)	Acidity and conductivity		Flame propagation (IEEE 1202-2006)	
		(IEC 60332-3)					(BS 6387:2013)					(IEC 60754-2:2011-11)			
		(IEC 60332-3-21:2000-10)	(IEC 60332-3-22:2009-02)	(IEC 60332-3-23:2009-02)	(IEC 60332-3-24:2009-02)	(IEC 60332-3-25:2009-02)	Alone	Water	Mechanical shock			General			Simplified
		Category					Category			Method					
A F/R	A	B	C	D	C	W	Z								
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

* Determination of the number of test pieces for flame propagation test / การคำนวณตัวอย่างทดสอบของ Flame Propagation test

Provided by the customer / คำนวณโดยลูกค้า

Note : The testing laboratory not responsible for any problems arising from inappropriated number of test pieces caused by calculated error from the customer.

หมายเหตุ : ทางห้องปฏิบัติการทดสอบฯ จะไม่รับผิดชอบต่อปัญหาใดๆ ที่มีสาเหตุจากจำนวนตัวอย่างทดสอบไม่เหมาะสม ซึ่งเกิดจากลูกค้าคำนวณตัวอย่างผิดพลาด

Determined by the testing laboratory / คำนวณโดยห้องปฏิบัติการ

Please send the technical information of the test pieces / กรุณาส่งข้อมูลทางเทคนิคมากับตัวอย่างทดสอบ

Customer note / หมายเหตุ :

Applicant's signature / ลงชื่อผู้ขอรับบริการ :

Name & designation / ชื่อและตำแหน่ง :

Date / วันที่ :

สำหรับห้องปฏิบัติการ

Application No. / เลขที่แบบขอรับบริการทดสอบ :

Test capability assessment				
No.	Capable	Incapable	Sample requirement / Other requirement	Note
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Laboratory's signature / ลงชื่อผู้พิจารณา :

Name & designation / ชื่อและตำแหน่ง :

Date / วันที่ :