



ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางอาคาร

Center of Building Innovation and Technology

ที่อยู่ : ชั้น 6 ตึกคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Address: 6 th Floor Faculty of Architecture Kasetsart University 50 Ngamwongwan, Latyao,

Jatujak, Bangkok 10900 Tel: (662) 942 8960-3 #202 Fax.: (662) 940 5413

Website: www.cbit.arch.ku.ac.th/home

## TEST REPORT FOR FLAMMABILITY TESTER OF BUILDING MATERIAL -ISO11925

OWNER: บริษัท วีที อินโนเวทีฟ อะโพลอนซ์ จำกัด (สาขาที่ 1)

เลขที่ 9/12 หมู่ที่ 6 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

TESTED BY: NARAWUT

DATED: 01/08/2024

CERT NO.: 2408002

PAGE: 1/1

NO. OF SAMPLE / TOTAL NO. OF TEST SPECIMEN: 4/12

Operating Temperature  $23 \pm 2^\circ\text{C}$ , Relative Humidity  $50 \pm 5\% \text{RH}$

Sample Type	FLAMMABILITY TESTER OF BUILDING MATERIAL-RESULT				
	Flame type	15 Seconds	30 Seconds	Total time (sec)	Flame rate (g/sec)
Block C6	90° Vertical edge	Negative	Negative	-	-
Block C8	90° Vertical edge	Negative	Negative	-	-
Block C10	90° Vertical edge	Negative	Negative	-	-
Block C12	90° Vertical edge	Negative	Negative	-	-

- Remark:**
- 1) The certification applies to the test sample only.
  - 2) This certificate is invalid without an appropriate signature and seal.

Checked by

(Dr. Kanokon Hancharoen)

Metrologist



Approved by

(Assistant Prof. Dr. Parames Kamhangrittirong)

Director of CBIT

Center of Building Innovation & Technology