

คุณลักษณะ

CP-CURE เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตชนิด โซเดียมซิลิเกต (Sodium Silicate) สามารถแทรกซึมบนพื้นผิวของคอนกรีตและปูนฉาบได้เป็นอย่างดี หน้าที่ของ CP-CURE ถูกกำหนดให้มาทำปฏิกิริยากับหินปูน ส่วนที่เหลือจากปฏิกิริยาไฮโดรชั่นอีกครั้งหนึ่ง จึงทำให้ผิวหน้าของคอนกรีตแข็งขึ้น ลดรูพรุนที่เกิดจากน้ำในคอนกรีตที่ระเหยออกมา จึงทำให้คอนกรีตลดความสูญเสียความชื้นได้ ซึ่ง CP-CURE ทดสอบภายใต้มาตรฐาน TIS (มอก.), ASTM C309-11, ผลทดสอบ VOC ตามมาตรฐาน ISO 11890-2

การใช้งาน

CP-CURE ใช้สำหรับบ่มคอนกรีตในขณะที่ยังไม่แห้งหรือ ทันทันทิ้งที่ถอดแบบออก สามารถใช้กับงานได้ดังต่อไปนี้

- พื้นโรงงานอุตสาหกรรม
- พื้นผิวหน้าคอนกรีตภายในอาคาร
- ถนน
- ผิวหน้าคอนกรีต
- คลังเก็บสินค้า
- ผิวหน้าขัดมันคอนกรีต
- ผิวหน้าขัด Floor Hardener

(ห้ามใช้กับผิวขัดมัน Floor Hardener ที่เป็นสี)

หมายเหตุ

- สามารถใช้งาน โดยทาสีทับได้
- ไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้าง งานฉาบ และงานปูกระเบื้อง , กระเบื้องยาง

วิธีการใช้งาน

CP-CURE สามารถใช้งานได้ทันที โดยไม่ต้องเติมส่วนผสมใดๆเพิ่ม ควรใช้แปรง ลูกกลิ้ง หรือสเปรย์ให้ทั่วพื้นผิวทันทีที่ถอดแบบออกหรือทันทีที่การระเหยของน้ำบนผิวหน้าคอนกรีตเสร็จสิ้น สำหรับสภาพอากาศฝนตกหนักทำให้ชะล้างน้ำยาบ่มออก ควรทำการบ่มอีกครั้งเพื่อสภาพการบ่มคอนกรีตที่ดีที่สุด.

คำแนะนำการใช้ เมื่อใช้ CP-CURE พ่น หรือทาพื้นผิวเพื่อบ่มคอนกรีตแล้วไม่ต้องใช้น้ำบ่มอีก น้ำยาบ่มคอนกรีต สามารถย่อยสลายได้เอง ประมาณ 7 วัน

อัตราการใช้

CP-CURE 1 ลิตร สามารถใช้ได้พื้นที่ 8-15 ตารางเมตร ต่อการใช้งานหนึ่งครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพผิวหน้าของคอนกรีต กรณีที่พื้นผิวที่ไม่เรียบหรือขรุขระมาก ให้พ่นหรือทา 2 ครั้ง

ข้อมูลทางเทคนิค

Type :	Sodium Silicate
Form :	สีชมพู และ สีใส
Specific Gravity :	1.12 @ 25 deg C
Storage Conditions :	Store in cool and dry place
Shelf life :	12 Months when unopened
Package :	200 Ltrs./drums



ขั้นตอนการผสมน้ำยาบ่มคอนกรีต



1.คุณลักษณะ

CP-CURE เป็นน้ำยาบ่มคอนกรีตชนิด โซเดียมซิลิเกต (Sodium Silicate) สามารถแทรกซึมบนพื้นผิวของคอนกรีตและปูนฉาบได้เป็นอย่างดี หน้าที่ของ CP-CURE ถูกกำหนดให้มาทำปฏิกิริยากับหินปูน ส่วนที่เหลือจากปฏิกิริยาไฮโดรชั่นอีกครั้งหนึ่ง จึงทำให้ผิวหน้าของคอนกรีตแข็งขึ้น ลดครุพูนที่เกิดจากน้ำในคอนกรีตที่ระเหยออกมา จึงทำให้คอนกรีตลดความเสี่ยงความชื้นได้ ซึ่ง CP-CURE ทดสอบภายใต้มาตรฐาน TIS (มอก.), ASTM C309-11, ผลทดสอบ VOC ตามมาตรฐาน ISO 11890-2



2.วิธีการใช้งาน

CP-CURE สามารถใช้งานได้ทันที โดยไม่ต้องเติม ส่วนผสมใดๆเพิ่ม ควรใช้แปรง ลูกกลิ้ง หรือสเปรย์ให้ทั่วพื้นผิวทันทีที่ถอดแบบออกหรือทันทีที่การระเหยของน้ำบนผิวหน้าคอนกรีตเสร็จสิ้น สำหรับสภาพอากาศฝนตกหนักทำให้ชะล้างน้ำยาบ่มออก ควรทำการบ่มอีกครั้งเพื่อสภาพการบ่มคอนกรีตที่ดีที่สุด.



3.การใช้งาน

CP-CURE ใช้สำหรับบ่มคอนกรีตในขณะที่ยังไม่แห้ง หรือ ทันทีที่ถอดแบบออก สามารถใช้กับงานได้ดังต่อไปนี้

- พื้นโรงงานอุตสาหกรรม
- พื้นผิวหน้าคอนกรีตภายในอาคาร
- ผนัง เสา
- ผิวหน้าคอนกรีต
- คลังเก็บสินค้า
- ผิวหน้าขัดมันคอนกรีต
- ผิวหน้าขัด Floor Hardener (ห้ามใช้กับผิวขัดมัน Floor Hardener ที่เป็นสี)

4.อัตราการใช้

CP-CURE 1 ลิตร สามารถใช้ได้พื้นที่ 8-15 ตารางเมตร ต่อการใช้งานหนึ่งครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพผิวหน้าของคอนกรีต กรณีที่พื้นผิวที่ไม่เรียบหรือขรุขระมาก ให้พ่นหรือทา 2 ครั้ง



รายงานการทดสอบ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง

CP – CURE

เครื่องหมาย / ตรา

-

หมายเลขปฏิบัติการ

L63/04375.1

ผลการทดสอบ

สารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้	กรัมต่อลิตร	ไม่พบ
- เอ็น-เฮกเซน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- ไดคลอโรมีเทน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- เบนซีน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- โทลูอิน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- เอทิลเบนซีน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- พารา-ไซลีน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- เมตา-ไซลีน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- ออโท-ไซลีน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- 1,3,5-ไตรเมทิลเบนซีน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- ไซโคลเฮกซาโนน	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ
- Unidentified compounds	กรัมต่อกรัม	ไม่พบ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

หมายเลขปฏิบัติการ L63/04375.1

ชื่อผู้ให้บริการ บริษัท ซีพี. คอนโพร จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ 98/1 หมู่ 9 ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวใส สีแดง

วันที่ทดสอบ 25 - 28 พฤษภาคม 2563

วิธีทดสอบ In house method based on ISO 11890-2:2013, calculate the VOC content by method 2.

หมายเหตุ

ขีดจำกัดการตรวจหาของ เอ็น-เฮกเซน ไดคลอโรมีเทน เบนซีน โทลูอิน เอทิลเบนซีน พารา-ไซลีน เมตา-ไซลีน ออร์โธ-ไซลีน 1,3,5-ไตรเมทิลเบนซีน และ ไโซโคลเฮกซาโนน เท่ากับ 0.0001 กรัมต่อกรัม

ผู้รับรอง

(นางอารีรัตน์ โพธิ์สุวรรณ)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นางสาววงศ์กนก อยู่สงค์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



TEST REPORT

Sample's name

Cure

CP. CONPRO

Mark / Brand

-

Laboratory No.

L61/08270.1

Test Results

Non-volatile content , %

0.92

Drying time, min

pass

Customer's name

CP Conpro Co., Ltd.

Customer's address

98/1 Moo 9, Rachathewa, Bangplee, Samutprakarn 10540

Sample's description

Red liquid

Test date

18 - 21 December 2018

Test method

TIS 841 - 2548 (2005)

Remark

"Pass" mean the test result is comply with standard requirement

Approved by

Anon Pomprasit
(Mr. Anon Pomprasit)

Scientist, Senior Professional Level

Reported by

Jaroon Junsomboon
(Mr. Jaroon Junsomboon)

Scientist, Senior Professional Level

This report is only valid for the sample received. The above statement is not intended for advertising purposes and shall not be reproduced or shall not manifest partially without the written permission of the Department of Science Service.

Department of Science Service, Ministry of Science and Technology

Rama VI Road, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand



TEST REPORT

Sample's name

CP-CURE (Concrete Curing Compound)

Mark / Brand

-

Laboratory No.

L61/03422.1

Test Result

Water retention : loss of water, kg/m^2 1.87

Customer's name

CP. Conpro Co., Ltd.

Customer's address

98/1 Moo 9, Rachathewa Sub-district, Bangplee District,
Samutprakarn Province 10540

Sample's description

Pink liquid

Test date

8 - 11 June 2018

Test method

ASTM C309 - 11

Approved by

Jaroon Junsomboon
(Mr. Jaroon Junsomboon)

Scientist, Senior Professional Level

Reported by

Jaroon Junsomboon
(Mr. Jaroon Junsomboon)

Scientist, Senior Professional Level

This report is only valid for the sample received. The above statement is not intended for advertising purposes and shall not be reproduced or shall not manifest partially without the written permission of the Department of Science Service.

Department of Science Service, Ministry of Science and Technology

Rama VI Road, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand

Page 2/2



รายงานการทดสอบ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง
CP - CURE
(CP - CONPRO)

เครื่องหมาย / ตรา
-

หมายเลขปฏิบัติการ

L62/03335.1

ผลการทดสอบ

ความสามารถในการกักน้ำ : ปริมาณน้ำที่สูญเสียไป
ที่เวลา 72 ชั่วโมง, กิโลกรัมต่อตารางเมตร

2.34

ชื่อผู้ให้บริการ บริษัท ซีพี คอนโปร จำกัด

ที่อยู่ผู้ให้บริการ เลขที่ 98/1 หมู่ 9 ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวสีแดง

วันที่ทดสอบ 15 - 18 กรกฎาคม 2562

วิธีทดสอบ มอก. 841 - 2548

ผู้รับรอง

(นายอนนท์ ป้อมประสิทธิ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นางสาวนันทรัตน์ เนียมปาน)

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย

CP. CONPRO CO.,LTD.

TEL. 02-172-6444-5 FAX. 02-172-6446 www.cpconpro.com

REFERENCE ปี 2550 - 2558

CP - CURE น้ำยาบ่มคอนกรีต

CONCRETE CURING COMPOUND

NO.	COMPANY	SITE/LOCATION
1	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โครงการเอื้ออาทร จ.ศรีราชา
2	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	ห้างแม็คโคร 8 สาขา จ.ประจวบคีรีขันธ์
3	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	จ.ชัยภูมิ จ.บุรีรัมย์ จ.ฉะเชิงเทรา จ.ลำพูน
4	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	จ.อุดรธานี จ.สระบุรี จ.ศรีสะเกษ
5	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	ห้างโลตัส เดชอุดม
6	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	สนามกีฬา จ. นครราชสีมา
7	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โรงแรมเซ็นทรัล วงอมตย์ พัทยา
8	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โรงแรม สปริงฟิวด์ จ. หัวหิน,ชะอำ
9	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โรงแรม บีทเฮาส์ หัวหิน
10	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	สิระปุระ จ.หัวหิน
11	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	ขอนแก่น กลาส
12	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โรงพยาบาล จุฬา
13	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	HMCPDS จ.ระยอง
14	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	รอยัล แพลคอรี่ อ.ฝาง
15	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โสมโปร แพร์
16	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โลตัส เชียงขอม
17	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	เมกาโสม นวนคร
18	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	แมคโคร นครพนม
19	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	แมคโคร แม่สาย
20	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	Soy milk factory
21	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	แมคโคร พิษณุโลก 2
22	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	M-Tower สุขุมวิท 62
23	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	Thung Phra men flycver
24	บริษัท คริสเตียนี และนิลเส็น(ไทย)จำกัด(มหาชน)	Delong New plant

25	บริษัท คริสเตียนี และนิลเสน(ไทย)จำกัด(มหาชน)	เมกาโฮม อรัยประเทศ
26	บริษัท คริสเตียนี และนิลเสน(ไทย)จำกัด(มหาชน)	แมค โคร นครนายก
27	บริษัท คริสเตียนี และนิลเสน(ไทย)จำกัด(มหาชน)	แมค โครนครอิน
28	บริษัท คริสเตียนี และนิลเสน(ไทย)จำกัด(มหาชน)	Schaeffler thailand new plant
29	บริษัท คริสเตียนี และนิลเสน(ไทย)จำกัด(มหาชน)	Tara pattanakarn
30	บริษัท คริสเตียนี และนิลเสน(ไทย)จำกัด(มหาชน)	โรงเปิ้งสมุทรปราการ
31	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	โครงการเอื้ออาทร คลอง10 จ.นครนายก
32	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	อาคารเลอร่าฟิเน่ สุขุมวิท 39
33	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	โรงงานทუნ่า – สมุทรสาคร
34	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	โชว์รูม TOYOTA – นนทบุรี
35	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	แมคแคนน่า
36	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	บีกชี – ลำลูกกา
37	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	บีบีบี – บำรุงเมือง
38	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	จตุรัสจามจุรี
39	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	อาคารจอดรถ เมเจอร์ รัชโยธิน
40	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	ห้าง โลตัส จ.ปราจีนบุรี
41	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	โรงแรม IBIZ จ.ภูเก็ต
42	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	เดอะ แกรนด์ สยาม เฮาส์
43	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	เซ็นทาร่า จ.ภูเก็ต
44	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	ไอดีโอ ลาดพร้าว 17
45	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	MRTA Purple Line
46	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	Civic Horizon Ekamai
47	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	อาคารศูนย์การค้าสยาม
48	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	ไทยรัฐ
49	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	ร.พ.มหาชัย 2
50	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	Premier inn soi 11
51	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	Add work mariott Hua Hin
52	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	Prinsisi Rattanatibet 36
53	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	ท.กสิกรไทย แจ้งวัฒนะ 2
54	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	PR2 Tha it park and ride building

55	บริษัท แอสคอน คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	HYDE PARK ดอนเมือง – รังสิต
56	บริษัท แอสคอน คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	ณุสาสิริ – เอกมัย
57	บริษัท แอสคอน คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	วอเตอร์มาร์ค เจริญนคร
58	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	ถนนมอเตอร์เวย์
59	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	การไฟฟ้าราชบุรี
60	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	Thai Oil - ศรีราชา
61	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	ศาลปกครอง - หลักสี่
62	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	ทางยกระดับ บูรพาวิถี
63	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	เจริญโภคภัณฑ์ เขาใหญ่
64	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	พญา ศาสตร์ี กลับ
65	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	ทางพิเศษ สายศรีรัช
66	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	Blu port resort หัวหิน
67	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	อาคารที่ทำการศาลฎีกา
68	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	สะพานต่างระดับ ถ.กาญจนาภิเษก
69	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	Green milk Project
70	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	Mega Project กม.9 บางนา
71	บริษัทชีโนไทยเอ็นจิเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	Phoenix Utilities ขอนแก่น
72	บริษัท ฤทธา จำกัด	สุขุมวิท 71
73	บริษัท ฤทธา จำกัด	โสม โปร จ. ลพบุรี
74	บริษัท ฤทธา จำกัด	Paseo Sukhaphiban 3
75	บริษัท ฤทธา จำกัด	Suvarnaphumi market ville
76	บริษัท ฤทธา จำกัด	โสม โปร เชียงราย
77	บริษัท ฤทธา จำกัด	วันเวลาเขาเต่า หัวหิน

78	บริษัท ฤทธา จำกัด	The crystal PTT@chaiyaphruek
79	บริษัท ฤทธา จำกัด	Terminal 21 Nakhonratchasrima
80	บริษัท ฤทธา จำกัด	โสมโปร เพชรบุรี
81	บริษัท ฤทธา จำกัด	เมกาโสม มินบุรี
82	บริษัท ดีคอน อัลไลแอนซ์จำกัด	โครงการ เอื้ออาทร มินบุรี
83	บริษัท ดีคอน อัลไลแอนซ์จำกัด	คอนโด เอ สเปซ ช.สุขุมวิท77
84	บริษัท ดับบลิวซีเค คอนซอร์เทียม(ไทยแลนด์) จำกัด	โครงการ เอื้ออาทร ทำจีน จ.สมุทรสาคร
85	กิจการร่วมค้าบริษัททรานสคอน(ไทย)และบริษัทดีมาร่า (ไทยแลนด์)	โครงการ เอื้ออาทร นาดี จ.สมุทรสาคร
86	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	บางใหญ่ พลาซ่า
87	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	โครงการ เลอโมโนโค
88	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	THAI CONTEMPORALY ART MUSEUM
89	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	CENTRIC SCENE
90	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	วัดพระธรรมกาย
91	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	Zire Wongarmat condo Pattaya
92	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	The Trust Residence-Ngamwongwan
93	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	อาคารคุณชายหนึ่งไม่มีสอง
94	บริษัท พลีบิลท์ จำกัด (มหาชน)	อาคารพระผู้ปราบมาร
95	บริษัท ซีแมค เจนเนอรัล จำกัด	GOLF CLUB จ.หัวหิน
96	บริษัท ก่อสร้างสหพันธ์ จำกัด (มหาชน)	โพธิ์รังสีพาววิลเลียน – ศรีนครินทร์
97	บริษัท ไตรกรี๊ป รัชดา จำกัด	ลุมพินีเพลส – นราธิวาสเจ้าพระยา
98	บริษัท คาดฟ้า จำกัด	พาร์ควิว เฟส 2 – วิภาวดีรังสิต
99	บริษัท 3 พร จำกัด	ลุมพินีเพลส – ปิ่นเกล้า
100	บริษัท 3 พร จำกัด	ลุมพินีเพลส – ศูนย์วัฒนธรรม
101	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	โรงพยาบาลปิยะเวท – พระราม 9
102	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	อพาร์ทเมนต์ ลาดพร้าว 120
103	บริษัท โกลด์เพลน ดีเวลลอปเม้นท์จำกัด	อารีย์ฟอรั่ม
104	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	Stamford University
105	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	The Energy Hua Hin

106	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	The Crest Santore Hua Hin
107	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	อาคารสำนักงาน 7 ชั้น P.K. srinakarin
108	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	Radisson Blu Hotel
109	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	HuaHin Tennis complex
110	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	The riviera condo
111	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	Radisson Blu Hotel Hua Hin
112	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	ไทรมา ซ.7
113	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	Baan jamjuree 2
114	บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด	Gernopolis free zone 2
115	บริษัท โกลด์เพลน ดีเวลลอปเม้นท์จำกัด	ALOFT HOTEL
116	บริษัท โกลด์เพลน ดีเวลลอปเม้นท์จำกัด	PLAM 11
117	บริษัท โกลด์เพลน ดีเวลลอปเม้นท์จำกัด	CDC
118	บริษัท โกลด์เพลน ดีเวลลอปเม้นท์จำกัด	โรงงาน นิคมฯอมตะ
119	บริษัท โทเบท คอมบิเนชั่น จำกัด	แกรนด์ ธาราวดี
120	บริษัท ที.ซี.ซี. คอนกรีต แอนด์ บิลท์ จำกัด	โรงงานพานทองเปเปอร์ – ชลบุรี
121	บริษัท แมทเทค ซัพพลาย จำกัด	โครงการหมู่บ้าน – สุขุมวิท 36
122	บริษัท ยูนิมา เอ็นจิเนียริง จำกัด	โรงเรียนสาธิตเกษตร – นิคมอมตะบางปะกง
123	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรรมณี วิศวกรรม	บ้านเอื้ออาทร – รังสิต คลอง 5
124	บริษัท เอสทีเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด	ท่าฬารีสอร์ต จ. ภูเก็ต
125	บริษัท เอสทีเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด	โรงแรม โนราบีช รีสอร์ท
126	บริษัท เอสทีเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด	โรงแรม กานดาบุรี จ.ภูเก็ต
127	บริษัท เอสทีเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด	อิมเมจิกแมกซ์ – ถนนนราธิวาส
128	บริษัท เอสทีเอ็น คอนสตรัคชั่น จำกัด	โรงแรม เอวาซอน จ.ภูเก็ต
129	บริษัท โปรไลน์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	อพาร์ทเมนต์ 6 ชั้น – रामคำแหง 122 (3 โครงการ)
130	บริษัท พิวิศวกรรม จำกัด	โรงงานลาดกระบัง
131	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	กรมราชองครักษ์
132	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	ศูนย์เยาวชนหนองจอก
133	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	ศูนย์เยาวชนบึงกุ่ม
134	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	หอประชุมวไลยอลงกรณ์

135	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	ไปรษณีย์หลักสี่
136	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	TOT จ.นครศรีธรรมราช
137	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	มหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
138	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	กรมราชทัณฑ์ บางขวาง
139	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	สำนักงานเลขานุการ ครูสภา
140	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	อาคารเงินทุนหมุนเวียน กระทรวงสาธารณสุข
141	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	มหาลัยราชมงคล จ.หัวหิน
142	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	มหาลัยราชภัฏ จ.สุรินทร์
143	บริษัท เจมิไนย แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด	มหาลัยราชภัฏ จ.เลย
144	บริษัท จอมธกล จำกัด	โครงการ ปริญญาตรี เพชรเกษม
145	บริษัท จอมธกล จำกัด	โครงการ ปริญญาตรี อ่อนนุช
146	บริษัท จอมธกล จำกัด	โชว์รูม HONDA – รังสิต
147	บริษัท จอมธกล จำกัด	The Hotel condo 24 ชั้น
148	บริษัท สเตทคอนสตรัคชั่น จำกัด	โรงงาน ANYON
149	บริษัท ดี.เค.เจ คอนสตรัคชั่น จำกัด	คอนโด พาร์คแลนด์ ศรีนครินทร์
150	บริษัท ดี.เค.เจ คอนสตรัคชั่น จำกัด	แอฟโซลูท โยคะ จ.ภูเก็ต
151	บริษัท ดี.เค.เจ คอนสตรัคชั่น จำกัด	คอนโด ช.สุขุมวิท49
152	บริษัท แสงฟ้า ก่อสร้าง จำกัด	OAKWOOD ช.ทองหล่อ
153	บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	CENTRIC SCENE 2 ช.อารีย์
154	บริษัท ชินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	WHIZDOM CONDO
155	บริษัท บีวท์ไรท์ จำกัด	คอนโด พลัส พหลโยธิน ช.37
156	บริษัท พี.ไทย เรสซิเดนซ์ จำกัด	คอนโด พหลโยธิน ช. 33
157	บริษัท สตรีมไรซ์ จำกัด	โรงพยาบาล วิกาวดี
158	บริษัท กรีฑาพล จำกัด	คอนโด บางใหญ่
159	บริษัท กรณิศก่อสร้าง จำกัด	Tree บางโพ
160	บริษัท กรณิศก่อสร้าง จำกัด	PEARL