

บรรณานุกรม

เกียรติสุดา สมดี. (2550) รายงานโครงการเรื่อง “ปรับปรุงการเตรียมดินและการขึ้นรูปเพื่อลด
กระเบื้องเสียก่อนและหลังเผา” ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำนึ่ง วัฒนคุณ. (2541). “กำลังวัสดุ.”, ภาควิชา วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิชญ์ บุญเนียร.(2543). รายงานโครงการเรื่อง “กระเบื้องดินขอ” ภาควิชาศิลปะไทย คณะวิจิตร
ศิลป์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชานนท์ วรณกุล.(2541). “การวิเคราะห์โครงสร้างเรือนล้านนา” กรุงเทพมหานคร.

พิชัย บุญยะกาญจน. “วิศวกรรมชลศาสตร์.” ,เล่ม 2 ภาควิชา วิศวกรรมโยธา คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. “กระเบื้องดินเผาungหลังคา มอก. 158-2518.”.

รายละเอียดสินค้า. “กระเบื้องคอนกรีตเคลือบสี ชนิด Interlocking Tile.” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา

http://www.cpacrooftile.com/component/option,com_virtuemart/page,shop.product_ details/flypage,shop.flypage/product_id,24/category_id,30/ (วันที่ 12 มิถุนายน 2548).

รายละเอียดสินค้า. “กระเบื้องเซรามิกเคลือบสี ชนิด Interlocking Tile.” [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา

http://www.excellarroof.com/products_grace_roof.php (วันที่ 15 มิถุนายน 2548).

รายละเอียดสินค้า. “กระเบื้องเซรามิกเคลือบสี ชนิด Interlocking Tile.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา http://www.cementhaionline.com/CRC/Product/ceris_biber.asp (วันที่ 15

สิงหาคม 2548).

รายละเอียดสินค้า. “กระเบื้องเซรามิกเคลือบสี ชนิด Interlocking Tile.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.lafargesiamroofing.com> (วันที่ 19 มีนาคม 2551).

รายละเอียดสินค้า. “Product Machinery Development.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.ilr.it/latr/ZI/zi0598.htm> (วันที่ 19 มีนาคม 2551).

สิทธิชัย เนียมเจริญ. (2548) “วิธีลดความเสี่ยงการปลิวหลุดของกระเบื้องหลังคาจากแรงลม.”
, กระเบื้องมุงหลังคาซีแพคโมเนีย.

เอกสารแนะนำสินค้า “*Nuestiles*.”,บริษัทกระเบื้องหลังคาซีแพคโมเนีย.

เอกสารแนะนำสินค้า “*ไอยรา*.”,บริษัทกระเบื้องหลังคาซีแพคโมเนีย.

เอกสารแนะนำสินค้า “*Ciris*.”,บริษัทกระเบื้องหลังคาซีแพคโมเนีย.

Andrew Pytel,Ferdinand L.Singer.(1987). “*Strength of materials*.”, Harper Collins Publisher,ISBN 0-06-350599.New York USA.

Eberhard Schunck,Hans Jochen Oster,Rainer Barthel,Kurt Kiessl (2003). “*Roof Construction Manual,Pitch Roofs:Birkhauser Edition Detail-Publisher of Architecture*.”,Basel. Boston. Berlin: Munich: Germany.

European Standard. “*EN 1024*.” ,Clay roofing tiles for discontinuous laying Determination of geometric characteristic.

ผู้จัดการโรงงาน โอม. เซามิกซ์ รุฟ ผู้ให้สัมภาระณ์, ภูวเดช วงศ์โสม ผู้สัมภาระณ์, ที่ โรงงาน โอม. เซามิกซ์ รุฟ เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2551.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved