

อยู่เย็น...เป็นสุข

ด้วยฉนวนตราช้าง



GREEN-3

GREEN - 3
INSULATION

1 GREEN LABEL

Environmental Friendly

ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลจึงได้รับ
ฉลากเขียวในการรักษาสิ่งแวดล้อม

2 GREEN INSULATION

Health Safety

เป็นมิตรต่อสุขภาพจากการรับรอง
ขององค์การอนามัยโลก

3 GREEN GUARD

*Water & Moisture
Protection*

ฉนวนกันความร้อนพร้อมด้วยสาร
HydroProtec ซึ่งมีคุณสมบัติ
พิเศษในการกันน้ำและกันความชื้น

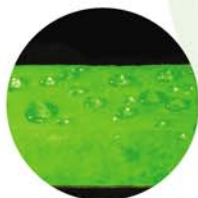
นวัตกรรม...

เนื้อฉนวน GREEN-3
จากฉนวนตราช้าง



ฉนวนตราช้าง

ฉนวนเพื่อการประหยัดพลังงาน



งานปูเหนือฝ้าเพดาน :
รุ่น Stay Cool



งานปูใต้หลังคา :
รุ่น CRB



งานหุ้มท่อน้ำร้อน :
รุ่น Pipe Cover



งานหุ้มท่อน้ำเย็น :
รุ่น FR



บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด อาคาร 33 เลขที่ 1 ถนนสุขุมวิทซอย 10 กรุงเทพฯ 10800 โทรศัพท์ : 0-2586-2223-4 โทรสาร : 0-2586-2225 www.siamfiberglass.com



สามารถขอได้



SCG
SIAM CEMENT GROUP
BUILDING MATERIALS



IARC CONFIRMS SAFETY OF FIBERGLASS

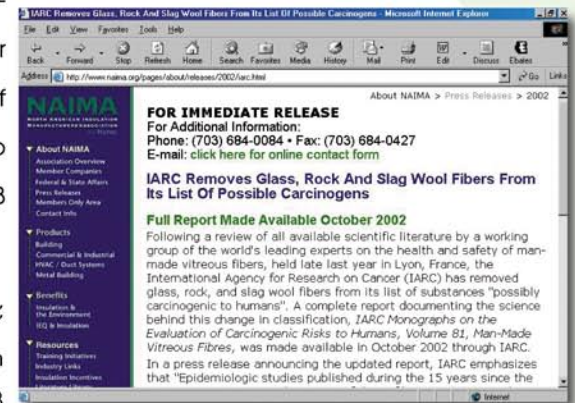
IARC* รับรองความปลอดภัยของฉนวนใยแก้ว

* สถาบันวิจัยมะเร็งนานาชาติ องค์การอนามัยโลก

Follow a review of all available evidence by a scientific working group of the world's leading experts on the health and safety of man-made vitreous fibers in Lyon, France, the International Agency for Research on Cancer. (IARC) has lowered the classification of international glass wool, rock wool, and slag wool fibers from a Group 2B classification ("possibly carcinogenic to humans") to a Group 3 classification ("not classifiable as to carcinogenicity to humans").

ตามรายงานหลักฐานการทดลองทางวิทยาศาสตร์โดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญชั้นนำด้านสุขภาพและความปลอดภัยของวัสดุประเภทเส้นใยแก้วจาก International Agency for Research on Cancer (IARC) เมืองลียง ประเทศฝรั่งเศส ได้ลดหมวดความอันตรายของใยแก้วจากกลุ่ม 2B (หมายถึงหมวดที่อาจเป็นสารก่อมะเร็ง) เป็นกลุ่ม 3 (หมายถึงไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์)

IARC emphasized that "Epidemiologic studies published during the 15 years since the previous IARC Monographs review of these fibres in 1988 provide no evidence of increased risks of lung cancer or of mesothelioma (cancer of the lining of the body cavities) from occupational exposures during manufacture of these materials, and inadequate evidence overall of any cancer risk." (bold emphasis added) Other fibers reviewed in 1988 retained their original classification. IARC further stated that "the more commonly used vitreous fibre wools including insulation glass wool, rock (stone) wool and slag wool are now considered not classifiable as to carcinogenicity to humans (Group 3)."



IARC ย้ำว่าได้มีการศึกษาและทำการเผยแพร่เกี่ยวกับความถี่ของการเกิดโรคมะเร็งหรือโรคทางวิทยา (Epidemiologic) มาเป็นระยะเวลา 15 ปี ก่อนที่ IARC จะเข้ามาตรวจสอบในปี 1988 ซึ่งได้กล่าวว่าไม่มีหลักฐานใดๆ ที่แสดงถึงความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นของการเกิดมะเร็งปอด หรือ Mesothelioma (มะเร็งในเยื่อหุ้มทางเดินหายใจ) จากการทำงานในโรงงานที่ผลิตวัสดุเหล่านี้ และยังไม่มีหลักฐานเพียงพอที่จะระบุว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งชนิดอื่นด้วยแต่ก็ยังคงมีการจัดเส้นใยเหล่านี้ไว้ในหมวดเดิมในบทความเกี่ยวกับเส้นใยฉบับอื่นในปี 1988 ซึ่ง IARC ได้ส่งเสริมให้มีการทดลองว่า เส้นใยที่ใช้กันโดยทั่วไป ซึ่งรวมฉนวนใยแก้ว ในตอนนั้นถูกพิจารณาว่า "ไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ (กลุ่ม 3)"

Ken Mentzer, President of NAIMA said " the IARC re-evaluation confirms NAIMA's confidence in the safety of its members' products for workers and consumers when proper work practices and installation methods are followed." Additional details on IARC's findings are included in the attached press release. A complete report on the IARC panel's finding will be available in six to nine months. For more detailed information, contact Angus Crane or James Crowe at NAIMA.

Ken Mentzer ประธานสมาคมผู้ผลิตฉนวนแห่งประเทศไทย (NAIMA) กล่าวว่าผลการประเมินครั้งใหม่ของ IARC ยืนยันความมั่นใจของ NAIMA ด้านความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์ของสมาชิกสำหรับคนงานและผู้บริโภค หากทำตามวิธีปฏิบัติงานและการติดตั้งที่เหมาะสม

ฉนวนใยแก้วตราช้างเป็นมิตรต่อสุขภาพ



สามารถติดต่อได้ที่



SCG
SIAM CEMENT GROUP
BUILDING MATERIALS