อยู่เย็น...เป็นสุข

้ ด้วยฉนวน**ตราช้าง**





GREEN-3

1 GREEN LABEL

Environmental Friendly

ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลจึงใด้รับ ฉลากเขียวในการรักษาสิ่งแวดล้อม

2 GREEN INSULATION

Health Safety

เป็นมิตรต่อสุขภาพจากการรับรอง ขององค์การอนามัยโลก

GREEN GUARD

Water & Moisture Protection

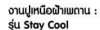
ฉนวนกันความร้อนพร้อมด้วยสาร HydroProtec ซึ่งมีคณสมบัติ เมิเศษในการกันน้ำและกันความชื้น













งานปู่ใต้หลังคา : su CRB



งานหุ้มท่อน้ำร้อน : su Pipe Cover



งานหุ้มท่อแอร์ : su FR



บริษัก สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด อาคาร 33 เลขที่ 1 ณปูนซิเมนฑ์ไทย บางชื่อ กรุงเทพฯ 10800 โกรศัพท์ : 0-2586-2223-4 โกรสาร : 0-2586-2225 www.siamfiberglass.com





















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 manmade 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").

ตามรายงานหลักฐานการทดลองทางวิทยาศาสตร์โดยกลุ่มผู้เขี่ยวชาญชั้นนำด้านสุขภาพและ ความปลอดภัยของวัสดุประเภทเส้นใยแก้วจาก International Agency for Research on Cancer (IARC) เมืองลียง ประเทศฝรั่งเศส ได้ลดทมวดความอันตรายของใยแก้วจากกลุ่ม 2B (ทมายถึงทมวดที่อาจเป็นสารก่อมะเร็ง) เป็นกลุ่ม3 (ทมายถึงไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์)



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 ย้ำว่าได้มีการศึกษาและทำการเผยแพร่เกี่ยวกับความถี่ของการเกิดโรคหรือระบาดวิทยา (Epidemiologic)มาเป็นระยะเวลา 15 ปี ก่อนที่ IARC จะเข้ามาตรวจสอบในปี 1988 ซึ่งได้กล่าวว่าไม่มีหลักฐานใด ๆ ที่แสดงถึงความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นของการเกิดมะเร็งปอด หรือ Mesothelioma (มะเร็งในเยื่อบุทางเดินทายใจ) จากการทำงานในโรงงานที่ผลิตวัสดุเหล่านี้ และยังไม่มีหลักฐานเพียงพอที่จะระบุว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งชนิดอื่นด้วยแต่ก็ยังคงมีการจัด เส้นใยเหล่านี้อยู่ในทมวดเดิมในบทความเกี่ยวกับเส้นใยฉบับอื่นในปี 1988 ซึ่ง IARC ได้ส่งเสริมให้ มีการแถลงว่า เส้นใยที่ใช้กันโดยทั่วไป ซึ่งรวมฉนวนใยแก้ว ในตอนนี้ถูกพิจารณาว่า "ไม่จัดเป็นสาร ก่อมะเร็งในมนุษย์ (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 ste 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 mounts. For more detaild information, contact Angus Crane or James Crowe at NAIMA.





















