

371-12  
พ.ศ. ๕-1  
วัน ๑๑/๑๑/๖๓



ใบอนุญาตที่ ๒๒๑๓-๓๘/๓๗๑

แบบ มอ. ๒

### ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซลล์การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แคตตาล็อกอิเล็กทรอนิกส์สำหรับถนน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แคตตาล็อกอิเล็กทรอนิกส์สำหรับถนน

เลขที่ มอก.๓๗๑-๒๕๓๐

เฉพาะประเภท แยกตัวเร็วปานกลาง

แบบ ชนิดใช้สัญลักษณ์ CMS-2

ขนาด -  
ชั้น -

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานขอ บริษัท เซลล์การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ ๘๒ ตรอก/ซอย - ถนน เชื้อเพลิง

หมู่ที่ - ตำบล ช่างนันทรี อำเภอ ยานนาวา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๕๐(๑)-๒/๑๗

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๐

*(Signature)*  
(นายสำเนา จุลกะรัตน์)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำขอที่..... ๑/๙  
รับเมื่อ..... 3๑-6-๕๐  
เรื่อง.....  
รับไปเมื่อ..... 1๙-๖-๕๐



ใบอนุญาตที่..... (3) อ 13-13/371

แบบ มอ. ๑๑

## ใบอนุญาต ให้ออนใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

รับโอนใบอนุญาต..... แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน  
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 371-2530 ..... ใบอนุญาตที่ 2213-38/371  
ซึ่งมีโรงงาน/สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 82 ..... ตรอก/ซอย.....  
ถนน..... ชื่อเพลิง..... หมู่ที่..... แขวง..... ซอยนนทรี..... เขต..... ยานนาวา  
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 50 (1) - 2/17  
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2540 ..... เป็นต้นไป

ออกให้ ณ วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2540

(นายปรีชา อรรถสิทธิ์)  
ปลัดคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด