

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1601003609</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 16 มิถุนายน 2559</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 B05D 7/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร นายปิ่นกมล เรืองเดช</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นายปิ่นกมล เรืองเดช</p> <p>(74) ตัวแทน นายจิริโรจน์ สีสรรพ์ แห่ง บริษัท ทีจีซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่อยู่เลขที่ 301/46 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>กรรมวิธีการเคลือบแก้วที่พื้นผิวไม้</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>กรรมวิธีการเคลือบแก้วที่พื้นผิวไม้ โดยมีลักษณะพิเศษคือ จัดให้แก้วที่ได้รับความร้อนสูงมากกว่า 500 องศาเซลเซียสขึ้นไปและได้รับการควมรวมเข้ากับซิลิกา หรือ ซิลิกอนไดออกไซด์ (SiO₂) ในอัตราส่วนแก้วที่หลอมละลาย 1 ส่วนและซิลิกา หรือ ซิลิกอนไดออกไซด์ (SiO₂) 2 ส่วน โดยซิลิกา หรือ ซิลิกอนไดออกไซด์ (SiO₂) ที่ได้รับความร้อนจะมีการจัดเรียงอะตอมภายในโครงสร้างใหม่ ระหว่างวัสดุทั้งสองชนิดแบบรวดเร็วและสามารถกลับคืนสภาพเดิมได้เร็วระหว่างการทำให้เย็นลงวัสดุทั้งสองชนิดจะได้รับการทำให้บางลงพิเศษ (Ultra Thin) สำหรับการสร้างชั้นขึ้นใหม่โดยชั้นที่บางลงจะให้คุณสมบัติความร้อนที่ไม่เกิน 20-30 องศาเซลเซียสที่ได้รับการประกบเข้ากับแผ่นไม้อัดด้วยกาวอีพ็อกซี (epoxy) ที่เคลือบไว้ล่วงหน้าที่พื้นผิวไม้อัดที่อุณหภูมิความร้อนไม่เกิน 20 องศาเซลเซียส</p>
<p>(ข้อถือสิทธิ 2 ข้อ, รูปเขียน 0 รูป)</p>	