

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ใบรับรองเลขที่ 20T023/1001

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไทยโพลีคาร์บอเนต จำกัด  
ที่อยู่ เลขที่ 1/1 นิคมอุตสาหกรรมผาแดง ถนนผาแดง ตำบลมาบตาพุด  
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0183  
สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโพลีเมอร์ โพลีคาร์บอเนต เรซิน และ และสารประกอบโพลีคาร์บอเนต เรซิน (polycarbonate resins and polycarbonate compounded resins)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Melt mass flow rate 2.00 g/10 min to 60 g/10 min</li><li>- Melt volume flow rate 2.00 cm<sup>3</sup>/10 min to 60 cm<sup>3</sup>/ 10 min</li><li>- Density at 23°C 1.00 g/cm<sup>3</sup> to 1.50 g/cm<sup>3</sup></li><li>- Specific gravity at 23/23°C 1.00 to 1.50</li><li>- Tensile properties<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensile strength 25.0 MPa to 150 MPa</li><li>• Nominal tensile strain at break maximum 210 %</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ISO 1133-1:2011 (procedure B)</li><li>- ISO 1133-1:2011 (procedure B)</li><li>- ASTM D792-13 (Method A)</li><li>- ASTM D792-13 (Method A)</li><li>- ISO 527-1:2012 and ISO 527-2:2012</li></ul>

ออกให้ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายวีระกิตติ์ รันทกิจธนวัชร)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม