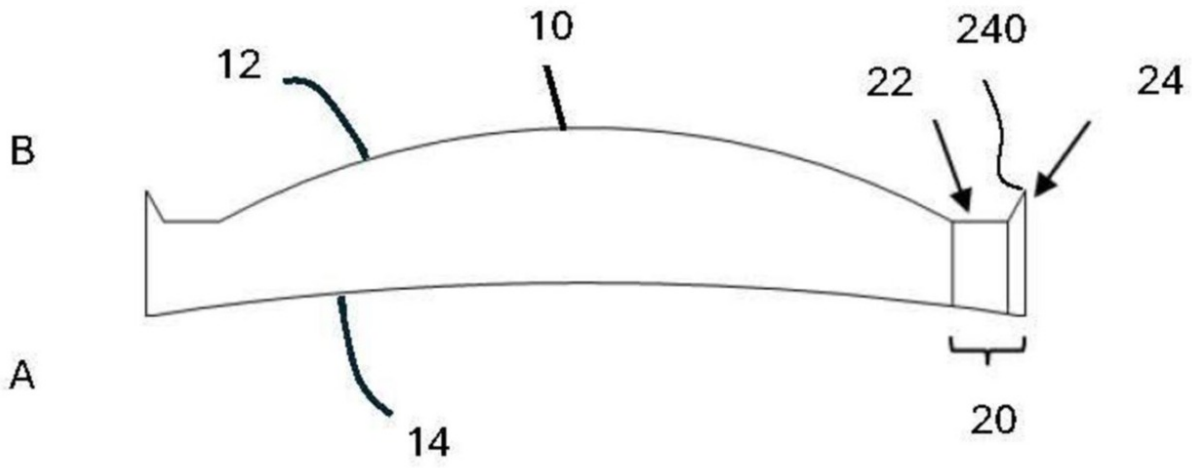


## (12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 2501008541</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 15 ธันวาคม 2568</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G02C 7/02</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 20 2024 107 462.9</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 20 ธันวาคม 2567</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร โรเคนสต็อค จีเอ็มบีเอช</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ไมเคิล เฟอร์ล เฮลมุท รราวซ์ โมริทซ์ โคเฟ่น คริสตอฟ ทราอุลเซน อเล็กซานเดอร์ เอ็บบเนอร์</p> <p>(74) ตัวแทน นางคารานีย์ วจันะวุฒิวังศ์ และ/หรือ นางสาวสนธยา สังขพงศ์ และ/หรือ นางสาวสุคนธ์ทิพย์ จิตมมงคลทอง บริษัท ดิลลิเก้แอนดคิบบีนส์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด เลขที่ 1011 อาคารศุภกาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 20-26 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p> <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับเลนส์พลาสติกหรือเลนส์โกลนสำหรับการผลิตเลนส์พลาสติกที่มีพื้นผิวที่หนึ่งและพื้นผิวที่สองที่อยู่ตรงข้ามพื้นผิวที่หนึ่ง, ที่ซึ่งเลนส์พลาสติกหรือเลนส์โกลนมีพื้นที่ตรงกลางรูปวงแหวนและผิวหน้าแบบแบน-ชั้นที่ล้อมรอบพื้นที่ตรงกลาง, ที่ซึ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผิวหน้าแบบแบน-ชั้นประกอบด้วยผิวหน้าแบบแบนที่ล้อมรอบบริเวณตรงกลางและผิวหน้าแบบชั้นที่อยู่ติดกันกับผิวหน้าแบบแบนและที่ล้อมรอบผิวหน้าแบบแบน,</li> <li>- ผิวหน้าแบบแบนถูกก่อรูปเป็นส่วนต่อขยายของบริเวณตรงกลาง, ที่ซึ่งอย่างน้อยที่สุดหนึ่งพื้นผิวของพื้นผิวในบริเวณของผิวหน้าแบบแบนถูกจัดเรียงตั้งฉากอย่างเป็นสาระสำคัญกับแกนตรงกลางของเลนส์พลาสติกหรือเลนส์โกลน, และ</li> <li>- ผิวหน้าแบบชั้นถูกก่อรูปเป็นส่วนต่อขยายของผิวหน้าแบบแบน, ซึ่งมีอย่างน้อยที่สุดหนึ่งปลายยื่นที่ชี้ออกจากอย่างน้อยที่สุดหนึ่งพื้นผิวของพื้นผิวของเลนส์พลาสติกหรือเลนส์โกลนในบริเวณของผิวหน้าแบบแบน</li> </ul> <p>รวมถึงวิธีการสำหรับการผลิต</p>	<p>เลนส์พลาสติกหรือเลนส์โกลนที่มีผิวหน้าแบบแบน-ชั้น</p>



รูปที่ 1