

ใบยืนยันการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง / Settlement Confirmation Note

เรียน นาย จิรพงศ์ รุ่งทองคำกุล หมายเลขโทรศัพท์ 081-111-1112 อีเมล์ bb@gmail.com

หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ซึ่งเปลี่ยนมือไม่ได้

สัญลักษณ์ของตราสาร

: KKP21004R

ชื่อตราสาร

หุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง ซึ่งเปลี่ยนมือไม่ได้และมีการไถ่ถอนอ้างอิงกับ CPALL ที่ออกโดย ธนาคารเกียรดินา

คิน จำกัด (มหาชน) ชุดที่ 7/2564 อายุ 182 วัน ครบกำหนดไถ่ถอนปี พ.ศ. 2564

ผู้ออกหุ้นภู่ที่มีอนุพันธ์แฝง : ธนาคารเกียรตินาคินภัทร จำกัด (มหาชน)

หลักทรัพย์อ้างอิง : C

วันที่ทำการตกลงชื้อขายหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง : 1 เมษายน 2564
วันออกหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง : 4 พฤษภาคม 2564
วันที่เกิดเหตุการณ์ Knock-Out : 28 กรกฎาคม 2564
วันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง : 4 ตุลาคม 2564
มุลค่าที่ดราไว้ (บาท: 1 หน่วย) * : 1,000,000.00
มูลค่าที่ดราไว้ทั้งหมด (บาท) : 5,000,000.00

ราคาหลักทรัพย์ที่ตกลงไว้ล่วงหน้าสำหรับการซื้อขาย (Strike Price) 100.00 ราคาหลักทรัพย์เพื่อเตรียมไถ่ถอน (Barrier Price) 7,150.00 **Knock-Out Price** 25.00 100.00 ระดับการคัมครองเงินตัน อัตราการใช้สิทธิ (Participation Rate) 20.00 อัตราการดอกเบี้ย (Interest Rate) 0.00 ผลตอบแทนของหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง (ก่อนหักภาษี) 500,000.00 วิธีการส่งมอบ สงมอบเป็นเงินสด จำนวนเงินที่สงมอบ ณ วันชำระราคาหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง 5,500,000.00 CPA

หมายเหต

ภาษีหัก ณ ที่จ่าย

ยอดเงินสทธิหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย

- (ก) ราคาทั้งหมดจะกำหนดทศนิยมไม่เกินสองดำแหน่ง (ถ้าดำแหน่งที่สามมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับห้า ให้ทำการปัดทศนิยมดำแหน่งที่สองขึ้นหนึ่งดำแหน่ง)
- (ข) หากพบข้อผิดพลาด มีข้อสงสัย หรือข้อเสนอแนะ กรุณาติดต่อผู้ออกหุ้นกู้อนุพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ (662) 495-1679
- * มูลค่าที่ตราไว้มิใช่มูลค่าที่ใช่ในการไถ่ถอนหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง แต่มีไว้เพื่อใช่ในการคำนวณผลประโยชน์ที่ได้รับ ณ วันครบกำหนดอายุหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง / วันชำระราคาหุ้นกู้ที่มีอนุพันธ์แฝง

75,000.00บาท

5,425,000.00 บาท

วิธีการชำระเงิน

🖊 ชาระโดยการโอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารเกียรดินาคินภัทร จำกัด (มหาชน) เลขที่ 56268472

ลงชื่อ

(นางจารุณี เกียรดิสุระยานนท์) ในฐานะผู้รับมอบอำนาจ/ผู้มีอำนาจลงนามแทนของ ธนาคารเกียรดินาคินภัทร จำกัด (มหาชน)

Registration No. 0107536000986