



Ninenext International Co.,Ltd

90/40-41 Sathornthani 15th FL. ,North Sathorn Rd., Silom , Bangrak ,Bangkok 10500

บริษัท ไนน์เน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

90/40-41 อาคารสาทรธานี ชั้น 15 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

เลขที่ NN6003001

ททช
เลขที่รับ 470
วันที่ 30 มี ค 60
เวลา 9:40 น.

23 มีนาคม 2560

เรื่อง อนุญาตให้เปิดเผยผลการทดสอบ

เรียน ผู้จัดการส่วนบริการทดสอบและสอบเทียบ

ตามที่ บริษัท ไนน์เน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้เข้าร่วมตรวจสอบ/ทดสอบ
คุณสมบัติเบื้องต้นของเครื่องมือ FUSION SPLICING MACHINE อีห้อ SWIFT รุ่น K11

ในนามของบริษัท ไนน์เน็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ยินดีให้เปิดเผยผลการทดสอบดังกล่าว
เพื่อใช้ประโยชน์ ในกิจการของ บมจ.ทีโอที โดยไม่ขอเรียกร้องสิทธิใดๆ ทั้งสิ้นในภายหลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวอุบล จิตติพัฒน์อาษา)
ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ

ที่มงานตลาด ชื่อ อุบล จิตติพัฒน์อาษา มือถือ 0817320679 E-mail sales@ninenext.com,
ubol@ninenext.com



TEST REPORT

Requested by Ninenext International Co.,Ltd.

Equipment Under Test ARC FUSION SPLICER

Model / Type K11

Brand name/Manufacturer Swift

Reference (Standard / Specification) No. GR-765-Core, Follow manufacturer specification

SUMMARY

Item No.	Equipment Under Test	Lot Size	Sample Size
	ARC FUSION SPLICER Band Swift, Model K11, S/N. AA40D1610010787	1	1

Head of Testing Lab.


.....
(Mr. Naritsomjarern Sumpaopol)

3 Mar 2017

TM


.....
(Mr. Chairit Sridawong)

3 Mar 2017

Purchase Order No. -

Contract No. -

Document Control Code -



TEST REPORT

Requested by Ninenext International Co.,Ltd.

Equipment Under Test ARC FUSION SPLICER

Model / Type K11

Brand name/Manufacturer Swift

Reference (Standard / Specification) No.

GR-765-Core, Follow manufacturer specification

TEST DATA

Specification Descriptions	Specific	Results	Remark
1. Splice Tensile Test -Bare Fiber (Test Speed 30 mm/min)	0.454 kg	0.78 Kg	
2. Splice Tensile Test -Bare Fiber with Sleeve (Test Speed 30 mm/min)	0.454 kg	1.59 Kg	
3. Splice with SOC Tensile Test -Round Type SOC (Test Speed 30 mm/min)	5.0 kg	5.1 Kg	
4. Splice Tensile Test -Round Type (Test Speed 30 mm/min)	5.0 kg	6.42 Kg	
5. Battery Life Time for Splicing (Number of Splice)		>250	
6. Insertion Loss/Splice Loss @1310 nm (Cut-back Method) -SM ITU-T G652	≤ 9 s	0.004 dB 7 s	
7. IPX2		Satisfied	
8. Temperature Cycle (-10 to + 80)° C,15 Day		Satisfied	

Supervisor

Chanathsithth T.

(Mr.Chanathsithth Traison)

3 Mar 2017

Tester

Chw.

(Mr.Chatchawan Chantarakun)

3 Mar 2017

Purchase Order No. -

Contract No. -

Document Control Code -