



ใบรับรองเลขที่ QMS02093/538

certification

# ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

## บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ : 187/1 ถนนราชดำริ

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร 10330

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ :

โรงงานสมุทรปราการ : 93 หมู่ 11 ซอยสุขสวัสดิ์ 90 ถนนสุขสวัสดิ์

ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์

จังหวัดสมุทรปราการ 10290

โรงงานฉะเชิงเทรา : 39/1 หมู่ 1 ถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา

ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24140

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่

มอก. 9001-2559 (ISO 9001:2015)

สำหรับขอช่วย :

ตามเอกสารแนบท้าย

โดย สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ  
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2566

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2569

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นายจรงค์ ไรจน์พลาเสถียร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 11<sup>th</sup>, 18<sup>th</sup> Floor, Yakul Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel: (+662) 617-1721-36 Fax: (+662) 617-1707-9 Email: masci@masci.or.th



# ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



## ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

# บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

สำหรับขอบข่าย :

1. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดง ได้แก่
  - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน ครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ ครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่มีขนาดเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 35-115 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุมและเครื่องมือวัด สายสัญญาณ ที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน ครอสลิงค์พอลิโอทิลีนที่มีจำนวนแกนหลายแกนหรือหลายคู่หรือหลายไทรแอดหรือหลายควอด
  - สายไฟฟ้าทีเกลียวเปลือย ที่มีตัวนำเป็นทองแดง สำหรับใช้กับระบบสายดิน
  - สายหุ้มฉนวนชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ และสายหุ้มฉนวนชนิดควินนอยปราศจากสารฮาโลเจน
  - สายทวนไฟ
  - สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์
  - สายโทรคมนาคม สายอีลีคทรอนิกส์
2. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้าชนิดตัวนำอะลูมิเนียม ได้แก่
  - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน ครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีขนาดเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าอากาศหุ้มฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิโอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
  - ตัวนำลวดกลมทีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน
3. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิต ได้แก่
  - ลวดทองแดง ลวดอะลูมิเนียม
  - ลวดอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิลีน
4. การผลิต เส้นทองแดง เส้นอะลูมิเนียม และแทปอะลูมิเนียม

แนบท้ายใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพเลขที่ QMS02093/538 (หน้า 1/3)

โดย สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ  
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2566

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2569

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นายจรงค์ โรจน์พลาเสถียร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development  
 1025, 11<sup>th</sup>, 18<sup>th</sup> Floor, Yakul Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand  
 Tel: (+662) 617-1721-36 Fax: (+662) 617-1707-9 Email: masci@masci.or.th





ใบรับรองเลขที่ QMS02093/538

certification

# ISO 9001

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

### บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

สำหรับขอข่าย

โรงงานสมุทรปราการ :

1. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้านิตตัวนำทองแดง ได้แก่

- สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิสัน ครอสลิงค์พอลิโอทิสัน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์

- สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ ครอสลิงค์พอลิโอทิสัน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์

- สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่มีขนาดเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิสัน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 35-115 กิโลโวลต์

- สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุมและเครื่องมือวัด สายสัญญาณ ที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิสัน ครอสลิงค์พอลิโอทิสันที่มีจำนวนแกนหลายแกนหรือหลายคู่หรือหลายไดรอกหรือหลายควอก

- สายไฟฟ้าทึกลับยวเปลือย ที่มีตัวนำเป็นทองแดง สำหรับใช้กับระบบสายดิน

- สายหุ้มไฟชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ และสายหุ้มไฟชนิดควีนน้อยปราศจากสารฮาโลเจน

- สายทนไฟ

- สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์

2. การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้านิตตัวนำอะลูมิเนียม ได้แก่

- สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีขนาดเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทิสัน ครอสลิงค์พอลิโอทิสัน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์

- สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีขนาดเป็นครอสลิงค์พอลิโอทิสัน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์

แนบท้ายใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพเลขที่ QMS02093/538 (หน้า 2/3)

โดย  
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ  
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2566

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2569

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นายจรงค์ ไรจน์พลาเสถียร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สรอ.

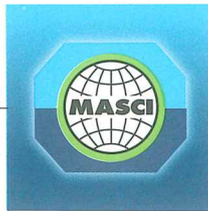


ใบรับรองเลขที่ QMS02093/538

certification

# ISO 9001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



## ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

# บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

สำหรับขอบข่าย :

โรงงานอะฮิงทรา :

- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้านิตตัวนำทองแดง ได้แก่
  - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน ครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 35-115 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุมและเครื่องมือวัด สายสัญญาณ ที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน ครอสลิงค์พอลิโอทีลีนที่มีจำนวนแกนหลายแกนหรือหลายคู่หรือหลายไดรอกหรือหลายคอก
  - สายไฟฟ้าทีเกลียวเปลือย ที่มีตัวนำเป็นทองแดง สำหรับใช้กับระบบสายดิน
  - สายหุ้มฉนวนชนิดพอลิไวนิลคลอไรด์ และสายหุ้มฉนวนชนิดควีนน้อยปราศจากสารฮาโลเจน
  - สายทงไฟ
  - สายไฟฟ้าสำหรับระบบเซลล์แสงอาทิตย์
  - สายโทรคมนาคม สายอิลีคทรอนิกส์
- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิตสายไฟฟ้านิตตัวนำอะลูมิเนียม ได้แก่
  - สายไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน ครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่มีฉนวนเป็นครอสลิงค์พอลิโอทีลีน ใช้กับแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 1-35 กิโลโวลต์
  - สายไฟฟ้าอากาศหุ้มฉนวนและเปลือยครอสลิงค์พอลิโอทีลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
  - ตัวนำลวดกลมทีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน
- การออกแบบและการพัฒนา และการผลิต ได้แก่
  - ลวดทองแดง ลวดอะลูมิเนียม
  - ลวดอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนเป็นพอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิโอทีลีน
- การผลิต เส้นทองแดง เส้นอะลูมิเนียม และทปอะลูมิเนียม

แนบท้ายใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพเลขที่ QMS02093/538 (หน้า 3/3)

โดย สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ  
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

ออกให้ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2566

มีผลถึง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2569

ออกให้ครั้งแรก ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2545

(นายจรงค์ ไรจน์พลาเสถียร)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 11<sup>th</sup>, 18<sup>th</sup> Floor, Yakult Building, Phaholyothin Road, Phrayathai, Bangkok 10400, Thailand  
Tel: (+662) 617-1172-36 Fax: (+662) 617-1107-9 <http://www.masci.or.th>

