

# CERTIFICATE

Management system as per  
**ISO 9001 : 2015**

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**  
89 AIA Capital Center Bldg., 16<sup>th</sup> Floor,  
Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400,  
Thailand

with the sites as listed in the Annex

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Manufacturing of Electricity from Wind Turbines**

Certificate Registration No. 44 100 19 80 0088  
Audit Report No. SEATH-Q800607/2019

Valid from 2019-12-18  
Valid until 2022-12-17  
Initial Certification 2019-12-18

  
Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2020-03-12

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



# ANNEX

to Certificate Registration No. 44 100 19 80 0088

ISO 9001 : 2015

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**

89 AIA Capital Center Bldg., 16<sup>th</sup> Floor,  
Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400,  
Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope/Activities
44 100 19 80 0088-001	EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED Head Office: 89 AIA Capital Center Bldg., 16 <sup>th</sup> Floor, Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400, Thailand	Administration (Purchasing, HR, IT)
44 100 19 80 0088-002	EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED Site 1: 212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai, Nakhonsithammarat 80170, Thailand	Manufacturing of Electricity from Wind Turbines

Continue next page

Valid from 2019-12-18

Valid until 2022-12-17



Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2020-03-12

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00

# ANNEX

to Certificate Registration No. 44 100 19 80 0088

ISO 9001 : 2015

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**

89 AIA Capital Center Bldg., 16<sup>th</sup> Floor,  
Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400,  
Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope/Activities
44 100 19 80 0088-003	HANUMAN PROJECT OPERATION CENTER OF ELECTRICITY GENERATION: 8/9 Moo 8, T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiphum 36130, Thailand	Manufacturing of Electricity from Wind Turbines for the following projects: Banchuan Development Co., Ltd. Hanuman 10 Capacity 80 MW T. Banchuan and T. Kokpetchpattana, A. Bumnetnarong, Chaiphum and T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiphum  Nayangklak Development Co., Ltd. Hanuman 1 Capacity 45 MW T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiphum  Pongnok Development Co., Ltd. Hanuman 5 Capacity 47.50 MW T. Wa Tabak, A. Thep Sathit, Chaiphum  Nayangklak Wind Power Co., Ltd. Hanuman 8 Capacity 45 MW T. Sap Yai and T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiphum  Benjarat Development Co., Ltd. Hanuman 9 Capacity 40 MW T. Wa Tabak and T. Huai Yai Chio, A. Thep Sathit, Chaiphum

End of the list

Valid from 2019-12-18

Valid until 2022-12-17



Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2020-03-12

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



# CERTIFICATE

## Management system as per **ISO 9001 : 2015**

In accordance with TUV NORD (Thailand) Ltd. procedures, it is hereby certified that

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**  
89 AIA Capital Center Bldg., 16<sup>th</sup> Floor,  
Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400,  
Thailand

with the sites as listed in the Annex

applies a management system in line with the above standard for the following scope

### **Manufacturing of Electricity from Wind Turbines**

Certificate Registration No. 66 100 190199

Audit Report No. QT000320/321

Valid from 2019-12-18

Valid until 2022-12-17

Initial Certification 2019-12-18

*Nunfon S.*

Certification Body  
at TUV NORD (Thailand) Ltd.

Issue date, 2020-03-12

This certification was conducted in accordance with the TUV NORD (Thailand) Ltd. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TUV NORD (Thailand) Ltd. 1858/75-76, 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower, Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ANNEX

**to Certificate Registration No. 66 100 190199**

**ISO 9001 : 2015**

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**

**89 AIA Capital Center Bldg., 16<sup>th</sup> Floor,  
Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400,  
Thailand**

Certificate Registration No.	Location	Scope/Activities
66 100 190199-001	EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED Head Office: 89 AIA Capital Center Bldg., 16 <sup>th</sup> Floor, Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400, Thailand	Administration (Purchasing, HR, IT)
66 100 190199-002	EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED Site 1: 212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai, Nakhonsithammarat 80170, Thailand	Manufacturing of Electricity from Wind Turbines

End of the list

Valid from 2019-12-18

Valid until 2022-12-17

*Nunjan S.*  
Certification Body  
at TUV NORD (Thailand) Ltd.

Issue date, 2020-03-12

TUV NORD (Thailand) Ltd. 1858/75-76, 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower, Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ANNEX

to Certificate Registration No. 66 100 190199

ISO 9001 : 2015

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**

89 AIA Capital Center Bldg., 16<sup>th</sup> Floor,  
Ratchadapisek Rd., Dindaeng, Bangkok 10400,  
Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope/Activities
66 100 190199-003	HANUMAN PROJECT OPERATION CENTER OF ELECTRICITY GENERATION: 8/9 Moo 8, T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum 36130, Thailand	Manufacturing of Electricity from Wind Turbines for the following projects: Banchuan Development Co., Ltd. Hanuman 10 Capacity 80 MW T. Banchuan and T. Kokpetchpattana, A. Bumnetnarong, Chaiyaphum and T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum  Nayangklak Development Co., Ltd. Hanuman 1 Capacity 45 MW T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum  Pongnok Development Co., Ltd. Hanuman 5 Capacity 47.50 MW T. Wa Tabak, A. Thep Sathit, Chaiyaphum  Nayangklak Wind Power Co., Ltd. Hanuman 8 Capacity 45 MW T. Sap Yai and T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum  Benjarat Development Co., Ltd. Hanuman 9 Capacity 40 MW T. Wa Tabak and T. Huai Yai Chio, A. Thep Sathit, Chaiyaphum

End of the list

Valid from 2019-12-18

Valid until 2022-12-17

*Nunjan S.*

Certification Body  
at TUV NORD (Thailand) Ltd.

Issue date, 2020-03-12

TUV NORD (Thailand) Ltd. 1858/75-76, 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower, Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# CERTIFICATE

## Management system as per **ISO 9001 : 2015**

In accordance with TUV NORD (Thailand) Ltd. procedures, it is hereby certified that

**EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED**  
212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai,  
Nakhonsithammarat 80170,  
Thailand

applies a management system in line with the above standard for the following scope

### **Manufacturing of Electricity from Wind Turbines**

Certificate Registration No. 66 100 190199-002  
Audit Report No. QT000320/321

Valid from 2019-12-18  
Valid until 2022-12-17  
Initial Certification 2019-12-18



Certification Body  
at TUV NORD (Thailand) Ltd.

Issue date, 2020-03-12

This certification was conducted in accordance with the TUV NORD (Thailand) Ltd. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

TUV NORD (Thailand) Ltd. 1858/75-76, 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower, Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# CERTIFICATE

## Management system as per **ISO 9001 : 2015**

In accordance with TUV NORD (Thailand) Ltd. procedures, it is hereby certified that

### **HANUMAN PROJECT OPERATION CENTER OF ELECTRICITY GENERATION 8/9 Moo 8, T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiphum 36130, Thailand**

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Manufacturing of Electricity from Wind Turbines for the following projects:**

**Banchuan Development Co., Ltd.**

**Hanuman 10 Capacity 80 MW**

**T. Banchuan and T. Kokpetchpattana, A. Bumnetnarong, Chaiphum and  
T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiphum**

**Nayangklak Development Co., Ltd.**

**Hanuman 1 Capacity 45 MW**

**T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiphum**

**Pongnok Development Co., Ltd.**

**Hanuman 5 Capacity 47.50 MW**

**T. Wa Tabak, A. Thep Sathit, Chaiphum**

**Nayangklak Wind Power Co., Ltd.**

**Hanuman 8 Capacity 45 MW**

**T. Sap Yai and T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiphum**

**Benjarat Development Co., Ltd.**

**Hanuman 9 Capacity 40 MW**

**T. Wa Tabak and T. Huai Yai Chio, A. Thep Sathit, Chaiphum**

Certificate Registration No. 66 100 190199-003

Audit Report No. QT000320/321

Valid from 2019-12-18

Valid until 2022-12-17

Initial Certification 2019-12-18

*Nunjan S.*

Certification Body

at TUV NORD (Thailand) Ltd.

Issue date, 2020-03-12

This certification was conducted in accordance with the TUV NORD (Thailand) Ltd. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

TUV NORD (Thailand) Ltd. 1858/75-76, 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower, Debaratna Road, Bangna Tai, Bangna, Bangkok 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ใบรับรองระบบคุณภาพ

## ระบบการจัดการตาม ISO 9001 : 2015

เป็นไปตามข้อกำหนดการออกใบรับรองของสถาบันรับรองมาตรฐาน TUV NORD (Thailand) Ltd. เพื่อแสดงว่า

### บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด

89 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 16 ถนนรัชดาภิเษก

เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 ประเทศไทย

และสถานประกอบการ ตามใบรับรองแนบท้าย

ได้จัดทำและดำเนินการตามระบบการรับรองระบบการจัดการคุณภาพสำหรับ

### การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม

ใบรับรองเลขที่ 66 100 190199

รายงานเลขที่ QT000320/321

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2562-12-18

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2565-12-17

ได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อ 2562-12-18

**Nunja S.**

Certification Body

at TUV NORD (Thailand) Ltd.

วันที่ให้การรับรอง, 2563-03-12

การรับรองนี้ได้ดำเนินการตรวจรับรองตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติการตรวจรับรองของสถาบันรับรองมาตรฐาน TUV NORD (Thailand) Ltd.

และจะมีการตรวจติดตามผลตามปกติ

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด 1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเทลลิงค์ ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ใบรับรองแนบท้าย

ใบรับรองเลขที่ 66 100 190199

ISO 9001 : 2015

บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด

89 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 16 ถนนรัชดาภิเษก

เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 ประเทศไทย

ใบรับรองเลขที่	สถานประกอบกิจการ	ขอบข่าย/กิจกรรม
66 100 190199-001	บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด สำนักงานใหญ่: 89 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 16 ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 ประเทศไทย	งานธุรการ (การจัดซื้อ, ทรัพยากรบุคคล, เทคโนโลยีสารสนเทศ)
66 100 190199-002	บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด สาขา 1: 212 หมู่ 2 ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช 80170 ประเทศไทย	การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม

สิ้นสุดรายการ

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2562-12-18

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2565-12-17

*Nunphon S.*

Certification Body

at TUV NORD (Thailand) Ltd.

วันที่ให้การรับรอง, 2563-03-12

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด 1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ใบรับรองแนบท้าย

ใบรับรองเลขที่ 66 100 190199

ISO 9001 : 2015

บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกั๊กหัน 3 จำกัด

89 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 16 ถนนรัชดาภิเษก

เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 ประเทศไทย

ใบรับรองเลขที่	สถานประกอบการ	ขอบข่าย/กิจกรรม
66 100 190199-003	โครงการกั๊กหันลมหมุนวน สถานีควบคุมการผลิตไฟฟ้า: 8/9 หมู่ 8 ตำบลตะโกทอง อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ 36130 ประเทศไทย	การผลิตไฟฟ้าจากกั๊กหันลม ซึ่งประกอบด้วยโครงการต่อไปนี้: บริษัท บ้านชวน พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 10 กำลังการผลิตติดตั้ง 80 เมกะวัตต์ ตำบลบ้านชวน และตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ และตำบลตะโกทอง อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ  บริษัท นายางกลัก พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 1 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลท่ากูบ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ  บริษัท ไปงนก พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 5 กำลังการผลิตติดตั้ง 47.50 เมกะวัตต์ ตำบลระตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ  บริษัท นายางกลัก พลังลม จำกัด โครงการหมุนวน 8 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลซับใหญ่ และตำบลท่ากูบ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ  บริษัท เบญจรัตน์ พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 9 กำลังการผลิตติดตั้ง 40 เมกะวัตต์ ตำบลระตะแบก และตำบลห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ  ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2562-12-18 ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2565-12-17

สิ้นสุดรายการ

**Numbon S.**

Certification Body

at TUV NORD (Thailand) Ltd.

วันที่ให้การรับรอง, 2563-03-12

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด 1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ใบรับรองระบบคุณภาพ

## ระบบการจัดการตาม ISO 9001 : 2015

เป็นไปตามข้อกำหนดการออกใบรับรองของสถาบันรับรองมาตรฐาน TUV NORD (Thailand) Ltd. เพื่อแสดงว่า

### บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด

212 หมู่ 2 ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร

จังหวัดนครศรีธรรมราช 80170 ประเทศไทย

ได้จัดทำและดำเนินการตามระบบการรับรองระบบการจัดการคุณภาพสำหรับ

### การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม

ใบรับรองเลขที่ 66 100 190199-002

รายงานเลขที่ QT000320/321

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2562-12-18

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2565-12-17

ได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อ 2562-12-18

**Nunja S.**

Certification Body

at TUV NORD (Thailand) Ltd.

วันที่ให้การรับรอง, 2563-03-12

การรับรองนี้ได้ดำเนินการตรวจรับรองตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติการตรวจรับรองของสถาบันรับรองมาตรฐาน TUV NORD (Thailand) Ltd. และจะมีการตรวจติดตามผลตามปกติ ใบรับรองฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตามใบรับรองหลัก

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด 1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอรลิงค์ ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

# ใบรับรองระบบคุณภาพ

## ระบบการจัดการตาม ISO 9001 : 2015

เป็นไปตามข้อกำหนดการออกใบรับรองของสถาบันรับรองมาตรฐาน TUV NORD (Thailand) Ltd. เพื่อแสดงว่า

### โครงการกั้นหินลมนุมาณ สถานีควบคุมการผลิตไฟฟ้า:

8/9 หมู่ 8 ตำบลตะโกทอง อำเภอซับใหญ่

จังหวัดชัยภูมิ 36130 ประเทศไทย

ได้จัดทำและดำเนินการตามระบบการรับรองระบบการจัดการคุณภาพสำหรับ

การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม ซึ่งประกอบด้วยโครงการต่อไปนี้:

**บริษัท บ้านชวน พัฒนา จำกัด**

โครงการनुमान 10 กำลังการผลิตติดตั้ง 80 เมกะวัตต์ ตำบลบ้านชวน และตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ และตำบลตะโกทอง อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

**บริษัท นายางลัก พัฒนา จำกัด**

โครงการनुमान 1 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลท่ากูบ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

**บริษัท ไป่نگ พัฒนา จำกัด**

โครงการनुमान 5 กำลังการผลิตติดตั้ง 47.50 เมกะวัตต์ ตำบลวะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

**บริษัท นายางลัก พลังลม จำกัด**

โครงการनुमान 8 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลซับใหญ่ และตำบลท่ากูบ อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

**บริษัท เภญจรัตน์ พัฒนา จำกัด**

โครงการनुमान 9 กำลังการผลิตติดตั้ง 40 เมกะวัตต์ ตำบลวะตะแบก และตำบลห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

ใบรับรองเลขที่ 66 100 190199-003

รายงานเลขที่ QT000320/321

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2562-12-18

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2565-12-17

ได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อ 2562-12-18

**NuNbn S.**

Certification Body

at TUV NORD (Thailand) Ltd.

วันที่ให้การรับรอง, 2563-03-12

การรับรองนี้ได้ดำเนินการตรวจรับรองตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติการตรวจรับรองของสถาบันรับรองมาตรฐาน TUV NORD (Thailand) Ltd.

และจะมีการตรวจติดตามผลตามปกติ ใบรับรองฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตามใบรับรองหลัก

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด 1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1  
QMS 005

หมายเหตุ: ปรับเปลี่ยนที่อยู่ให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า