

Declaración BR26/00000082

SGS

## WEG S.A.

Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Vila Lalau  
Jaraguá do Sul, Santa Catarina, CEP 89256-900, Brasil.

El Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero del año **2025** ha sido verificado de acuerdo con los requisitos de

### ISO 14064-1:2018, Protocolo GEI.

Para las siguientes actividades

Fabricante de equipos eléctricos y electrónicos, pinturas, barnices y resinas, y soluciones digitales.

#### Emisiones Totales (Control Operativo)

**Alcance 1: 63.638,867** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

**Alcance 2 – Enfoque basado en la ubicación: 85.707,002** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

**Alcance 2 – Enfoque basado en la elección de compra: 62.555,912** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

**Alcance 3: 25.122.394,135** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

#### Emisiones totales (Participación Societaria)

**Alcance 1: 62.495,258** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

**Alcance 2 – Enfoque basado en la ubicación: 82.060,729** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

**Alcance 2 – Enfoque basado en la elección de compra: 58.909,640** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

**Alcance 3: 24.564.902,891** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente

Auditor Líder: Ludmila Luna Silva

Fecha de declaración: 06/04/2026

Esta Declaración es válida desde 06 de abril de 2026 hasta y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 3. Certificada desde 06 de abril de 2026

Autorizado por  
Fabio Sianga

SGS DO BRASIL LTDA.

Av. Piracema, 1341 - Galpão Horizon - CEP 06460-030, Barueri/SP, Brasil  
t +55 11 2664-9595 - www.sgsgroup.com.br



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



SGS fue contratada por WEG S.A., (aquí llamado " cliente "), ubicado en Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Vila Lalau, Jaraguá do Sul, Santa Catarina, Código postal 89256-900, Brasil, para la verificación de las emisiones directo e indirecto de gases efecto invernadero (GEI) de acuerdo con el

### **ISO 14064-3: 2019**

Según lo dispuesto en la declaración de gases de efecto invernadero en forma del inventario documentado que cubre las emisiones de GEI en el período de 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025.

### **Funciones y Responsabilidades**

El cliente es responsable del sistema de información de GEI de la organización, el desarrollo y mantenimiento de registros y procedimientos de informes de acuerdo con ese sistema, incluidos los cálculos y determinación de las emisiones GEI y el informe de las emisiones de GEI.

Es responsabilidad de SGS expresar una opinión independiente sobre la verificación de las emisiones de GEI según lo dispuesto en la declaración de GEI.

SGS realizó una verificación de terceros de la declaración de GEI según los principios de las normas ISO 14064-1:2018 e ISO 14064-3:2019 y en el período de 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025. La verificación se basó en el alcance de la verificación, los objetivos y los criterios acordados entre el cliente y SGS en 10 al 14 de marzo de 2026.

### **Nivel de Confianza**

Verificación con nivel de confianza **limitado**.

### **Alcance**

El cliente solicitó una verificación independiente por SGS do Brasil Ltda del informe de emisiones de GEI para establecer el cumplimiento de los principios de la norma ISO 14064 dentro del alcance de la verificación como se indica a continuación.

Los datos y la información que respaldan la declaración de GEI se han calculado sobre la base de monitoreados e histórico.

Este compromiso incluye la verificación de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de fuentes antropogénicas incluido nos límites organizativos y es basado en ISO 14064-3:2019.

- El límite organizacional se estableció siguiendo el control operativo y participación societaria.
- Título o descripción de las actividades: Fabricante de equipos eléctricos y electrónicos, pinturas, barnices y resinas, y soluciones digitales.
- Ubicación/límites de las actividades y sitios visitados: Fábrica II en la Avenida Prefeito Waldemar Grubba, 3000, Vila Lalau, Jaraguá do Sul/SC, Fábrica I en la Rua Venâncio da Silva Porto, 399 - Nova Brasília - Jaraguá do Sul/SC Código Postal 89252-230 y la Unidad de Fabricación de Itajaí en la Rua Rosa Orsi Dalçoquio, 100, Cordeiros – Itajaí/SC. La lista completa del resto de unidades y direcciones incluidas en el ámbito de la auditoría, incluidas aquellas que no se visitaron durante la misma, figura en el adjunto.
- Infraestructura física, actividades, tecnologías y procesos de organización: Áreas administrativas, zonas de almacenamiento de materias primas, alto horno, montaje, taller de metalistería, fábrica de pinturas y barnices, inyección, fundición y zona de almacenamiento de productos acabados.
- Fuentes de GEI, sumideros y/o embalses incluido: este inventario cubre las emisiones del Alcance 1, 2 y 3

**Alcance 1:** Emisiones directas: emisiones de fuentes fijas, fuentes móviles, emisiones fugitivas, efluentes, procesos industriales, actividades agrícolas y residuos generados en las operaciones.

**Alcance 2:** Emisiones indirectas: emisiones derivadas del consumo de energía eléctrica, teniendo en cuenta la ubicación y la elección de los proveedores.

**Alcance 3:** Emisiones indirectas de las siguientes categorías: 1. Bienes y servicios adquiridos en actividades de la cadena de suministro; 2. Bienes de capital; 3. Actividades relacionadas con el uso de combustible y energía no incluidas en los Alcances 1 y 2; 4. Transporte y distribución en fases previas; 5. Residuos generados en las operaciones; 6. Viajes de negocios; 7. Transporte de empleados; 11. Uso de productos vendidos (uso por parte de los clientes).

- Tipo de GEI considerado: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PFC, SF<sub>6</sub> y NF<sub>3</sub>.
- Exclusiones: No aplicable.
- Remociones: IPCC = 119.831,346 tCO<sub>2</sub>bio; Protocolo de Gases de Efecto Invernadero = 72.418,352 tCO<sub>2</sub>bio.
- Acciones Dirigidas: La organización ha creado un programa específico (Programa WEG de Carbono Neutro) para abordar la reducción de emisiones. Dentro del programa ya se han incluido varios proyectos: adquisición y autoproducción de energía renovable, optimización de procesos, electrificación de máquinas y equipos, adopción de biocombustibles, entre otros.
- Se ha verificado la información de GEI para en el período de 01 de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025.
- Usuarios previstos de la declaración de verificación: WEG S.A. y público en general.

### Objetivo

El propósito de verificación es la revisión de las evidencias objetivas, y una revisión independiente para determinar:

- Si las emisiones de GEI son conformes a la declaración de GEI de la organización.
- Si los datos reportados son correctos, completos, consistentes, transparentes y libre de errores u omisiones.

### Criterio

La verificación se realizó bajo los principios de la ISO 14064:2018 y el Protocolo de GEI.

### Materialidad

La materialidad requerida para la verificación fue considerada por SGS como 5%, de acuerdo con la necesidad para la declaración de gases de efecto invernadero.

### Conclusión

El cliente proporcionó la declaración de GEI basada en los requisitos de ISO14064-1:2018 y el Protocolo de GEI. La información de GEI en el período periodo del año 2025, contiene las emisiones presentadas en las tablas a continuación, ha sido verificada por SGS con un nivel limitado de confianza, de acuerdo con el alcance de la verificación, los objetivos y los criterios acordados.

### Emisiones Totales Verificadas en toda la organización (Control Operativo)

| GEI                       | Emisiones de GEI en toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente (tCO <sub>2</sub> e) |   |  |  |
|---------------------------|---|---|--|--|
|                           | Alcance 1<br>(Categoría 1)  | Alcance 2<br>(Categoría 2)<br>Enfoque basado en la<br>ubicación | Alcance 2<br>(Categoría 2)<br>Enfoque basado en la<br>elección de compra | Alcance 3<br>(Categoría de 3 a 15)<br>(Si corresponde) |
| CO <sub>2</sub>           | 57.808,123  | 85.654,199  | 62.509,051   | 24.936.951,473   |
| CH <sub>4</sub>           | 594,590   | 22,716  | 20,164   | 81.138,955   |
| N <sub>2</sub> O          | 523,359   | 30,088  | 26,698   | 59.400,823   |
| HFCs                      | 4.534,430   | -   | -  | 33.321,873   |
| PFCs                      | -   | -   | -  | 7.183,825  |
| SF <sub>6</sub>           | 178,365   | -   | -  | 4.397,186  |
| NF <sub>3</sub>           | -   | -   | -  | -  |
| <b>Total</b>              | <b>63.638,867</b>   | <b>85.707,002</b>   | <b>62.555,912</b>  | <b>25.122.394,135</b>                                  |
| CO <sub>2</sub> biogénico | 18.809,457  | -   | -  | 4.515,086  |

### Emisiones Totales Verificadas en toda la organización (Participación Societaria)

| GEI                       | Emisiones de GEI en toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente (tCO <sub>2</sub> e) |   |  |  |
|---------------------------|---|---|--|--|
|                           | Alcance 1<br>(Categoría 1)  | Alcance 2<br>(Categoría 2)<br>Enfoque basado en la<br>ubicación | Alcance 2<br>(Categoría 2)<br>Enfoque basado en la<br>elección de compra | Alcance 3<br>(Categoría de 3 a 15)<br>(Si corresponde) |
| CO <sub>2</sub>           | 56.900,674  | 82.012,681  | 58.867,533   | 24.387.145,676   |
| CH <sub>4</sub>           | 584,509   | 20,674  | 18,122   | 77.679,401   |
| N <sub>2</sub> O          | 520,829   | 27,376  | 23,986   | 56.691,982   |
| HFCs                      | 4.310,882   | -   | -  | 32.304,589   |
| PFCs                      | -   | -   | -  | 6.875,299  |
| SF <sub>6</sub>           | 178,365   | -   | -  | 4.205,943  |
| NF <sub>3</sub>           | -   | -   | -  | -  |
| <b>Total</b>              | <b>62.495,258</b>   | <b>82.060,729</b>   | <b>58.909,640</b>  | <b>24.564.902,891</b>                                  |
| CO <sub>2</sub> biogénico | 18.773,643  | -   | -  | 4.479,192  |

### Remociones Totales Verificadas en toda la organización

| GEI                       | Remoción de CO <sub>2</sub> biogénico (tCO <sub>2</sub> e) |                     |
|---------------------------|--|---------------------|
|                           | IPCC (2006) y LULUCF (2003)<br>(tCO <sub>2</sub> bio)      | GHG Protocol (2020) |
| CO <sub>2</sub> biogénico | 119.831,346  | 72.418,352          |

**Otros gases de efecto invernadero no cubiertos por el Protocolo de Kioto (tCO<sub>2</sub>)**

| GEI | Emisiones (tCO <sub>2</sub> ) |
|-----|-------------------------------|
| -   | -                             |

El enfoque de SGS se basa en la comprensión de los riesgos asociados a la comunicación de información sobre las emisiones de GEI y los controles para mitigarlas. Nuestra revisión incluyó la evaluación de evidencia pertinente con base en pruebas relacionadas con las cantidades y la información de emisiones de GEI informadas por la organización.

Realizamos nuestro trabajo de verificación para obtener la información, las explicaciones y evidencias necesario para obtener un nivel razonable de confianza de que las emisiones de GEI para el periodo del año 2025 se establecieron razonablemente.

Realizamos nuestra verificación de acuerdo con la declaración de GEI del cliente, incluido la verificación del sistema de información, monitoreo y reporte de GEI. Esta verificación incluyó que las disposiciones del estándar de referencia se aplicaron de manera consistente y adecuada.

En opinión de SGS, la declaración de GEI presentada:

- Es materialmente correcto y es una representación justa de los datos e información de GEI, y
- Fue preparado de acuerdo con la norma ISO14064-1:2018 sobre cuantificación, monitoreo y reporte del GEI.

Esta declaración debe interpretarse junto con el reporte de GEI del cliente

## ADJUNTO I - UNIDADES

|   |
|---|
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Corporativo - BANWEG                     |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí (WAU)                     |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí (WDS)                     |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Unidade Itajaí (WMO)                     |
| WEG EQUIPAMENTOS E LOGÍSTICA LTDA (WTD)                                   |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF I (WMO)                     |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF I (WAU)                     |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF II (WMO)                    |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Fábrica - PF II (WEN)                    |
| WEG DRIVES & CONTROLS – AUTOMAÇÃO LTDA (WAU)                              |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A Fábrica - PF II (WDS)                      |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Motores - Fundação - PF III - Guaramirim |
| WEG TURBINAS E SOLAR LTDA.  |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Automação Betim                          |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Automação - Parauapebas                  |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Energia - São Bernardo                   |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores - Blumenau               |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores - Betim                  |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores - Gravataí               |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Transformadores Caldeiraria – Gravataí   |
| WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - Eólico Aracati (Obra)                    |
| WEG TURBINAS E SOLAR LTDA - Dep. Sertãozinho                              |
| WEG TURBINAS E SOLAR LTDA - Fábrica Sertãozinho                           |
| WEG LINHARES EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (WLI)                            |
| WEG-CESTARI REDUTORES E MOTORREDUTORES S.A. (MTT)                         |
| WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO LTDA - RIBEIRÃO PRETO                   |
| WEG TINTAS LTDA (WTI-MUA)   |
| WEG TINTAS LTDA (WTI-GUA)   |
| WEG TINTAS LTDA (WTI-CSA)   |
| WEG AMAZÔNIA S.A. (WAM)   |
| RF REFLORESTADORA LTDA (RF)   |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Rainha I   |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Bruacas  |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Poço Grande                                      |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Barra Sul  |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Sertãozinho                                      |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Garuva   |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Itapoá   |
| RF REFLORESTADORA LTDA - Piçarras   |

|   |
|---|
| RF REFLORESTADORA LTDA - Administrativo                                     |
| PPI - MULTITASK SISTEMAS E AUTOMAÇÃO S.A. - São Paulo                       |
| PPI - MULTITASK SISTEMAS E AUTOMAÇÃO S.A. - Jaraguá do Sul                  |
| V2 TECNOLOGIA LTDA. - Campinas  |
| V2 TECNOLOGIA LTDA. - São Paulo   |
| BIRMIND AUTOMAÇÃO E SERVIÇOS S.A.   |
| WEG-CESTARI REDUTORES E MOTORREDUTORES S.A. (BGV)                           |
| WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. - San Francisco                           |
| WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. (BRANCH BUENOS AIRES)                     |
| WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. - Córdoba                                 |
| PULVERLUX S.A. (PLUX)   |
| WEG CHILE S.P.A. (WCH)  |
| WEG PERU S.A.C (WPE)  |
| WEG COLOMBIA S.A.S. (WCO) - Matriz  |
| WEG COLOMBIA S.A.S. (WCO) - Parque Fabril - WEG TRANSFORMADORES DE COLOMBIA |
| WEG ECUADOR S.A.S. (WECU)   |
| WEG MÉXICO S.A. DE C.V. (WMX)   |
| VOLTRAN S.A. DE C.V. (WVTM) - Huehuetoca                                    |
| VOLTRAN S.A. DE C.V. (WVTM) - Matriz - Hidalgo                              |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC)  |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE CALIFORNIA                             |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE TEXAS                                  |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE KANSAS                                 |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE ILLINOIS                               |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE PENNSYLVANIA                           |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE KENTUCKY                               |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WEG BESS - VERMONT                               |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WEM MINNEAPOLIS                                  |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WBL Indiana                                      |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WBL Illinois                                     |
| WEG TRANSFORMERS USA LLC (WTU)  |
| WEG TRANSFORMERS USA - POWER TRANSFORMER PLANT                              |
| WEG TRANSFORMERS USA LLC - Washington/Missouri                              |
| WEGEURO S.A. (WPT) - Santo Tirso  |
| WEG HOLDING GmbH (WHO)  |
| WEG INTERNATIONAL TRADE GmbH (WTR)  |
| WEG IBERIA INDUSTRIAL S.L. (WIB)  |
| WEG IBERIA INDUSTRIAL S.L. - WAUT VALENCIA                                  |
| WEG FRANCE S.A.S (WFR)  |
| WEG FRANCE S.A.S (WFR) - SALES OFFICE ALGERIA                               |

|  |
|--|
| WEG BENELUX S.A. (WBE)                                     |
| WEG BENELUX S.A. (WBE) - SALES OFFICE NETHERLANDS          |
| WEG ITALIA S.R.L. (WIT)                                    |
| WEG GERMANY GmbH (WG)                                      |
| WEG GERMANY GMBH – GEARS SOLUTION CENTER                   |
| WURTTENBERGISCHE ELEKTROMOTOREN GMBH (WBA)                 |
| ANTRIEBSTECHNIK KATT HESSEN GMBH (WAK)                     |
| WEG (UK) LTD. (WUK)  |
| WEG SCANDINAVIA AB (WSC)                                   |
| WEG RUS LLC (WRU)  |
| WEG CENTRAL ASIA LLP                                       |
| WEG POLAND Sp. z.o.o. (WPL)                                |
| WEG Gear Systems GmbH                                      |
| WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Hosur               |
| WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Hosur (WEN)         |
| WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Hosur (WMO-I)       |
| WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Bangalore           |
| WEG MIDDLE EAST FZE (WME)                                  |
| WEG GROUP AFRICA (PTY) LTD                                 |
| WEG Africa (Pty) Ltd - Cape Town                           |
| WEG Africa (Pty) Ltd - Johannesburg                        |
| WEG Africa (Pty) Ltd - Wadeville                           |
| WEG Africa (Pty) Ltd - Heidelberg                          |
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Eastern Cape                  |
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Durban                        |
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Richards Bay                  |
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Trichardt                     |
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Middelburg                    |
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Cape Town                     |
| WEG Equipment Ghana LTD                                    |
| E & I ZAMBIA LTD (ZW-EIZ)                                  |
| WEG AUSTRALIA PTY LTD. - Melbourne                         |
| WEG SINGAPORE PTE LTD. (WSG)                               |
| WEG SOUTH EAST ASIA SDN. BHD. (WSEA)                       |
| WEG (Thailand) Co., Ltd (WTH)                              |
| WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN CO. LTD. (WJP)                   |
| WEG (NANTONG) ELECTRIC MOTOR MANUFACTURING CO., LTD. (WNT) |
| WEG (JIANGSU) ELECTRIC EQUIPMENT CO., LTD. (WRG)           |
| CHANGZHOU SINYA ELECTROMOTOR CO., (WCZ-SIN)                |
| WEG (CHANGZHOU) AUTOMATION EQUIPMENT CO., LTD. (WCZ-SHI)   |
| WEG Elektrik Sanayi Anonim Şirketi (WTK)                   |

|   |
|---|
| WEG South Africa (Pty) Ltd - Rustenburg                             |
| BALTEAU PRODUTOS ELÉTRICOS LTDA.                                    |
| V2 TECNOLOGIA LTDA. - Jaraguá do Sul                                |
| WEG Industries India Pvt. Ltd. (WII) - Wind Turbines                |
| WEG MÉXICO S.A. DE C.V. (WMX) Unidade de Fundação                   |
| WEG Automation Europe S.R.L. (WAE-IT)                               |
| WEG Automation GmbH (WAE-DE)  |
| WEG INDUSTRIES (INDIA) PRIVATE LIMITED (WII) - Gefran WII-WAE       |
| WEG AUSTRALIA PTY LTD - Sydney                                      |
| WEG AUSTRALIA PTY LTD - Brisbane                                    |
| WEG AUSTRALIA PTY LTD - Perth                                       |
| WEG ALGERIA MOTORS SPA. (WAL)                                       |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) Duluth 2                                   |
| WEG TINTAS LTDA (WTI-BTI)   |
| WEG Egypt LLC (WEGP)  |
| WEG Electric Egypt LLC (WEGY)                                       |
| WEG Holding B.V.  |
| Bewind GmbH   |
| WEG SOUTH EAST ASIA SDN BHD - REPRESENTATIVE OFFICE – Tangerang     |
| WEG Tintas Ltda (WTI-MEA)   |
| WEG International GmbH  |
| Marathon Electric, LLC - Lebanon                                    |
| Marathon Electric, LLC - Wausau                                     |
| Marathon Electric, LLC - Plainfield                                 |
| Marathon Electric Manufacturing of Mexico S. de R.L. de C.V. (WMGM) |
| Marathon Sales de Mexico S. de R.L. de C.V. (WMSM)                  |
| Marathon Electric Canada Corp.                                      |
| CEMP s.r.l.   |
| CEMP International GmbH   |
| ROTOR B.V.  |
| Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Meadowdale                 |
| Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Durban                     |
| Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Rustenburg                 |
| Marathon Electric South Africa Pty Ltd - Middelburg                 |
| Marathon (Wuxi) Co. Ltd.  |
| Shanghai Marathon Gexin Electric Co. Ltd                            |
| Marathon Electric Motors (India) Limited - Kolkata                  |
| Marathon Electric Motors (India) Limited - Ahmedabad                |
| Marathon Australia Holding Pty. Limited                             |
| Marathon Electric Australia Pty Ltd - Willawong                     |
| Marathon Electric New Zealand Limited                               |

|   |
|---|
| WEG ARABIA FOR BUSINESS SERVICES LLC  |
| WEG Scandinavia AB - Heriev   |
| WEG Scandinavia AB - Moss   |
| WEG Scandinavia AB - Vantaa   |
| Volt Elektrik Motor Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (WVOLT)                                |
| Volt Yönetim Danışmanlığı Anonim Şirketi (WVH)  |
| San Gayrimenkul Yatırımları Anonim Şirketi (WVRS)   |
| Conera Sist. de Proc. Comput. Dist. Ltda.   |
| Anemus Wind Holding S.A.  |
| Eólica do Agreste Potiguar II S.A.  |
| WEG Elektrik Sanayi Anonim Şirketi - WEG ELEKTRİK SANAYİ A.Ş. MANİSA ŞUBESİ (WTKGS)         |
| REIVAX AUTOMAÇÃO E CONTROLE LTDA (REIVAX)   |
| Reivax North America Inc (WRNA)   |
| Reivax of Switzerland AG (WROS)   |
| WEG Coatings LLC (WCOAT)  |
| WEG South Korea Ltd. (WSK)  |
| WEG Elektr Uskuna FE LLC (WUZB)   |
| WEG Equipment and Electrical Zambia Limited (WAFZ)  |
| WEG ELECTRIC CORP. (WEC) - WAREHOUSE PORTLAND   |
| WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS S.A. (BRANCH NEUQUÉN)  |
| WEG AUTOMATION AFRICA A DIVISION OF WEG AFRICA (PTY) LTD. (WAF-WDS)                         |
| WEG TURBINE SERVICES A DIVISION OF WEG AFRICA (PTY) (WAF-WTS)                               |
| Volt Elektrik Motor Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Satış Operasyon Merkezi Şubesi (WVOLT) |
| TGM Kanis Turbinen GmbH (TGMK)  |
| TPPA Turbine Power Plant Automation GmbH (TGMK-TPPA) - Main                                 |
| TPPA Turbine Power Plant Automation GmbH (TGMK-TPPA) - Factory                              |
| WEG Equipamentos Elétricos S/A - Posto avançado Santana do Livramento (WEN)                 |