

# ALTER

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-40060-0203/2025 Ed. 1

## ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U. O.N. 2031 / NB 2031

Certifica el producto / Certifies the product

### SICAM A8000

**Modelo / Model:** CP-8022 Master Module (LTE/GPRS)

*(Véase identificación de modelos en pág. 2 / See model identification on page 2).*

**Titular del certificado / Certificate holder:** Siemens AG

**Conforme con lo requerido por la directive:**

*Compliant with the requirements set forth in the directive:*

**Directiva 2014/53/UE Equipos radioeléctricos**

*Directive 2014/53/EU Radio Equipment*

**3.3 d) Protección de la red / Network protection**

**Habiendo realizado las siguientes actividades de evaluación del producto:**

*Being assessed with the following product certification activities:*

**MÓDULO B. Examen UE de tipo / MODULE B EU Type examination**

**Evaluado según las siguientes normas / Assessed according to the following standards:**

**EN 18031-1:2024**

**Proceso realizado siguiendo los criterios recogidos en la norma EN ISO/IEC 17065 y el reglamento ATN-Q-L2-23, en la edición en vigor a la emisión de este documento**

*Process completed according to the requirements of the EN ISO/IEC17065 standard and procedure ATN-Q-L2-23, issue in force at the date of release of this certificate*

**Fecha de expedición: 2025/08/01**

*Issued date: 2025/08/01*

**Fecha de caducidad: 2035/07/31**

*Expiration date: 2035/07/31*

**Firmado por / Signed by**

**D/Dª Emilia Santiago Ruiz**

en representación del Comité de Certificación de ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD  
*on behalf of ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD Certification Committee*

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación Nº 107/C-PR261.

*Conformity Assessment Body accredited by ENAC according to accreditation No. 107/C-PR261.*



# ALTER

Certificado nº / Certificate No.: **ATN-CER-40060-0203/2025 Ed. 1**

**Productos cubiertos por este certificado / Products covered by this certificate:**

<b>Modelo</b> <i>Type</i>	<b>Descripción de Producto</b> <i>Product Description</i>	<b>Versión HW</b> <i>HW version</i>	<b>Versión SW</b> <i>SW version</i>
<b>CP-8022</b>	Master Module (LTE/GPRS)	6MF28022AA10 GG	Package V1650

**Fabricado por / Manufactured by:**

<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Dirección</b> <i>Address</i>
<b>Siemens AG</b>	Humboldtstraße 59 · D-90459 Nuremberg (Germany)

Este certificado sigue siendo válido siempre y cuando el producto declarado cumpla con los requisitos esenciales de la RED. En caso de que se retire o sustituya cualquier norma de referencia utilizada en la evaluación de este expediente y se suprima la presunción de conformidad con los requisitos esenciales, es necesaria una investigación por (NB) para determinar la validez de este TEC UE.

*This certificate remains valid as long as the stated product stays in compliance with the essential requirements of the RED. In case any referenced standard on this EU Type assessment withdrawn or superseded and the presumption of conformity with the essential requirements has ceased, investigation by (NB) is needed to determine the validity of this EU TEC.*