



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00716-19-02866**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **01/03/2019**

Requerente:
E3TECH ENGENHARIA E REPRESENTAÇÕES LTDA. EPP
RUA GUENGO KOBAYASHI Nº411
RESIDENCIAL REAL PARQUE SUMARÉ
13178553 SUMARÉ SP

Fabricante:
SOPHOS LTD
THE PENTAGON, ABINGDON SCIENCE PARK, ABINGDON, OX14 3YP,
UK
REINO UNIDO DE GRÃ-BRETANHA E IRLANDA DO NORTE

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 6633, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Equipamento de Rede de Dados - III

Modelo - Nome Comercial (s):

SG 430 / XG 430

Características técnicas básicas:

- Equipamento para aplicação em redes de acesso ethernet.

Observações

- **Módulos de interface e protocolos de sinalização passíveis de homologação compulsória, caso estejam especificados em documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória a homologação destes, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.**

- **As unidades fabris constam do certificado de conformidade.**

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração