

# CERTIFICADO

<b>Titulares de certificado</b>	<b>Zantia Climatizacao, S.A.</b> <b>Zona Industrial do Mundao,Lote 10-A</b> <b>3505-459 Viseu</b> <b>PORTUGAL</b>
<b>Fábrica</b>	Kayseri
<b>Produto</b>	Colectores Solares
<b>Tipo, modelo</b>	ZHS200 Neo, ZHS250 Neo
<b>Base(s) de verificação</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-06 Solar KEYMARK Regras do Programa (2022-06)
<b>Marca de conformidade</b>	
<b>Número de registro</b>	011-7S3199 F
<b>Válido até</b>	2028-01-31
<b>Direito de uso</b>	O presente certificado autoriza a utilização das marcas de conformidade acima identificadas associadas ao número de registo em referência.  Elementos adicionais: ver anexo.

# ANEXO

Página 1 de 1

<b>Certificado</b>	011-7S3199 F de 2023-09-13
<b>Elementos técnicos</b>	ver ficha de dados para os relatórios de ensaio de 2023-08-09  Nota(s):  - A verificação da resistência à geada de acordo com a DIN EN ISO 986, parágrafo 15, não é necessária. De acordo com as informações do fabricante, os colectores certificado podem ser operados em áreas com risco de geada somente com a utilização de produtos anticongelantes adequados.
<b>Laboratório de ensaio/ Organismo de inspeção</b>	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energie- speicherung Pfaffenwaldring 6-6 a 70569 Stuttgart ALEMANHA
<b>Relatório(s) de ensaio</b>	17COL14000EM03, 17COL14010EM03, 17COL14010QEM03 de 2023-08-09

