

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 50.21.221

délivré pour la caméra de mesure thermographique
delivered for the infrared thermography camera

Marque commerciale / *Brand name* : FLIR
Référence commerciale / *Commercial reference* : FLIR E96

Performances certifiées / <i>Certified performances</i>	
Uniformité de réponse thermique / <i>Thermal response uniformity</i>	
Pouvoir de résolution géométrique / <i>Geometrical resolving power</i>	

Caractéristiques techniques / <i>Technical characteristics</i>	
Matrice / <i>Matrix</i> :	640*480
Optiques associés / <i>Associated optics</i> :	42° & 24°
Version logiciel d'interface / <i>Interface software version</i> :	6.31.71
Logiciels associés / <i>Associated softwares</i> :	FLIR Thermal Studio (pro, standard, starter) v1.7.17.0 / Tools+ / RIR4

Domaine d'application / <i>Scope</i>	
Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge conformément au document technique APSAD D19 <i>Control of electrical installations by infrared thermography</i> <i>in accordance with APSAD D19 technical document</i>	

Commercialisée par / *Marketed by* : FLIR SYSTEMS SWEDEN
Adresse / *Adress* : : ANTENNVÄGEN 6 - SE-187 66 TÄBY – SUEDE / SWEDEN

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et à la spécification technique ST LPMES – DEC.17.03 A (31/03/2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.17.03 A (31/03/2022).

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.
This certificate cancels and replaces all the previous certificate.

Sa validité peut être vérifiée sur / *Its validity can be checked on* : www.cnpp.com

Date de prise d'effet / *Date of establishment* : 07/07/2024
Date de fin de validité / *Date of end of validity* : 06/07/2027



Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager