

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 71.23.221

délivré pour les Dispositifs d'Alarme de monoxyde de carbone (DAACO)
delivered for the Carbon Monoxide Detector (CMD)

Marque commerciale / Brand name : **SIEMENS**
Référence commerciale / Commercial reference : **5TC1260-4**

Caractéristiques techniques / Technical characteristics					
Type d'appareil / Apparatus type :	B	Durée de vie du capteur de CO / Co sensor life :	10 ans / years	Capteur remplaçable / Replaceable CO sensor :	Non / No
Indication d'absence batterie / battery removal indication:	non applicable, batterie non remplaçable not applicable, battery not replaceable				
Source principale d'alimentation / Main power supply:	pile 3V (10 ans) / 3V battery (10 years)				
	PAIRDEER – CR17450 – 2400 mAh				
	Interne au dispositif / Internal to the device: Batterie scellée non remplaçable / Sealed not replaceable battery:				Oui / Yes Oui / Yes
	Type de montage / Type of mounting:	Par vis et chevilles / By screws and wall plugs : Portatif / Portable :			Oui / Yes Non / No
	Liaison radio (autre que DAACO-DAACO) / Radio link (other than CMD-CMD) :				Non / No
Options avec exigences / Options with requirements :	Dispositif d'alarme de monoxyde de carbone connectable filaire / Connectable carbon monoxide device wire link :				Non / No
	Dispositif d'alarme de monoxyde de carbone connectable radio / Connectable carbon monoxide device radio link :				Non / No
	Fonction de mise en sourdine de l'alarme / Alarm silence facility :				Oui-/ Yes
	Fonction de mise en sourdine du signal de défaut / Fault warning silence facility:				Oui-/ Yes
	Détecteur destiné aux véhicules de loisir / Detector for recreational vehicles :				Oui-/ Yes
Domaine d'application / Scope					
Dispositifs d'Alarme de monoxyde de carbone (DAACO) / Carbon Monoxide Detector (CMD)					

Commercialisée par / Marketed by : **Siemens AG**
Adresse / Adress : **Siemensstr. 10 – D-93055 – REGENSBURG – Allemagne / Germany**

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et la spécification technique ST LPMES – DEC.19.007A (29/06/2021).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.19.007A (29/06/2021).

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 : 25/01/2023

Date de fin de validité / Date of end of validity : 24/01/2026




Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager
JFR