

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1116-CPR-132

Conformément au règlement (UE) N°305/2011 du 09/03/2011 établissant les conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction (Règlement Produits de Construction – RPC), il a été établi que les produits de construction désignés ci-dessous :

TSS380A-H (Dispositif d'alarme de fumée)

Source principale d'alimentation :	Interne au dispositif par pile lithium 3V (10 ans)	
	PAIRDEER CR123A – 1400 mAh GP International CR123A – 1500 mAh EVE ENERGY CR123A – 1400 mAh PANASONIC CR123A – 1400 mAh	
Type de montage :	Plafond	
Liaison radio (autre que DAF-DAF) :	Non	
Options avec exigences :	Indicateur d'alarme individuelle :	Oui
	Raccordement à des dispositifs auxiliaires externes :	Non
	Dispositif d'alarme de fumée interconnectable :	Non
	Dispositif de neutralisation d'alarme :	Oui
	D.A.F. destiné aux véhicules de type camping-cars :	Oui

mis sur le marché par

ZHEJIANG JIABOER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

No.606 South Daqiao Road, Dayuan Town, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province - CHINE

et produits dans l'unité de fabrication

ZHEJIANG JIABOER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

No.606 South Daqiao Road, Dayuan Town, Fuyang District
Hangzhou City 311413, Zhejiang Province - CHINE

font l'objet par le fabricant d'un contrôle de production en usine (CPU) et d'essais sur des échantillons prélevés dans l'unité de fabrication selon un plan d'essais pré-établi,

En sa qualité d'organisme certificateur notifié, CNPP Cert. a réalisé les essais de type initiaux pour les caractéristiques concernées du produit ainsi que l'inspection initiale de l'usine et du CPU. Il exerce la surveillance continue du CPU (évaluation et acceptation).

Ce certificat garantit que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances suivant le système 1 et les caractéristiques décrites en annexe ZA des normes EN 14604 : 2005/AC : 2008 ont été appliquées et que les produits satisfont aux exigences requises.

Ce certificat, délivré initialement le 30/03/2021, demeure valide tant que les conditions fixées dans les spécifications techniques harmonisées citées en référence ou les conditions de production ou le CPU lui-même n'ont pas été modifiés de façon significative.

Le 30/03/2021

Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert.

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1116-CPR-132

In compliance with Regulation (EU) N°305/2011 of 09/03/2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products (Construction Products Regulation – CPR), it has been stated that the construction products below:

TSS380A-H (Smoke alarm device)

Normal power source:	Internal to the device by lithium battery of 3V (10 years)	
	PAIRDEER CR123A – 1400 mAh GP International CR123A – 1500 mAh EVE ENERGY CR123A – 1400 mAh PANASONIC CR123A – 1400 mAh	
Type of mounting:	Ceiling	
Radio link (other than SAD-SAD):	No	
Options with requirements:	Individual alarm indicator:	Yes
	Connection of external ancillary devices:	No
	Inter-connectable smoke alarm device:	No
	Alarm silence facility:	Yes
	Smoke alarm device for leisure accommodation vehicles:	Yes

placed on the market by

ZHEJIANG JIABOER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

No.606 South Daqiao Road, Dayuan Town, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province - CHINA

and produced in the factory

ZHEJIANG JIABOER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

No.606 South Daqiao Road, Dayuan Town, Fuyang District
Hangzhou City 311413, Zhejiang Province – CHINA

are submitted by the manufacturer to a factory production control (FPC) and to further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribes test plan,

The approved body, CNPP Cert., has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the FPC and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the FPC.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance according to system 1 and the characteristics described in ZA annex of the standards EN 14604 : 2005/AC : 2008 were applied and that the product fulfils all prescribed requirements.

This certificate was first issued on 30/03/2021 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

On 30/03/2021

Amaury LEQUETTE
Manager of CNPP Cert.



CNPP Cert. certification body (NB 1116)

recognized by the security and insurance professionals

Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE

Tel. : +33 (0)2 32 53 63 63 - E.mail : certification@cnpp.com - www.cnpp.com

