

**Appareils mobiles de
chauffage à combustible liquide**
Mobile liquid fuel heaters

Délivré à / granted to

SENGOKU WORKS, LTD.

395 Bessho-cho
Kasai city, Hyogo
675-02462 JAPAN

LIGNE PLUS

Synergie Park
rue Pierre et Marie CURIE
F-59260 LEZENNES

Pour les produits suivants / For the following products

Appareils Radiants (R)
Radiant heaters (R)

(références et caractéristiques données en annexe(s) / references and characteristics given in attached appendix)

Fabriqués dans l'usine :
Manufactured in production plant :

SENGOKU ELECTRONICS CO.
Huizhou City, Guangdong Province, CHINA

Distribués par :
Marketed by :

LIGNE PLUS
F-59260 LEZENNES

Numéro d'identification :
32/01

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 128 « Appareils mobiles de chauffage à combustible liquide » en vigueur et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :
NF D 35-300 : 1992

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 128 "Mobile liquid fuel heaters" in force and in conformity with the reference(s) below :

NF D 35-300: 1992

On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification

Annexe au certificat n° **15948 - Rév. 6** de la société **SENGOKU** représentée par
LIGNE PLUS

Appendix

DENOMINATION COMMERCIALE	PUISSANCE DECLAREE en Watt	CONSOMMATION NOMINALE en g/h	Type brûleur	Principe du dispositif de sécurité
TAYOSAN 233	2200	187	BL Mono allure	Détecteur CO ₂ 8KSE
TAYOSAN 363	3000	250	BL Mono allure	Détecteur CO ₂ 8KSE

Date de fin de validité : 30 juin 2018

Demande n°15.128.003E

Fin de liste