

Nous, **SCJ Stove Works**, certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'elle est fabriquée et mise sur le marché conformément aux exigences définies dans l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.

Le(s) produit(s)

Stanford 9, Stanford 9+ commercialisé(s) sous la marque **Nestor Martin**

A(ont) été conçu(s) et testé(s) en accord avec les normes suivantes

Normes : EN-13240 : 2001 + A2 : 2004

Résultats approuvés par le laboratoire notifié



ARGB : Association Royale
des Gaziers Belges
Linkebeek
Belac n° 013-test
Notify body n° 2013

SGS Nederland BV :
environnemental service
Post hs 5252
NL-6802 EG Arnhem
BTW : NL 004 077 26 B01

CETIAT : CEntre
Technique des Industries
Aérauliques et Thermiques
Lyon
NB 1623-BR 060 67

N° rapport d'essai: **EZKA / 10 / 0004-4**

Puissance = **8 kW**

Rendement = **76 %**

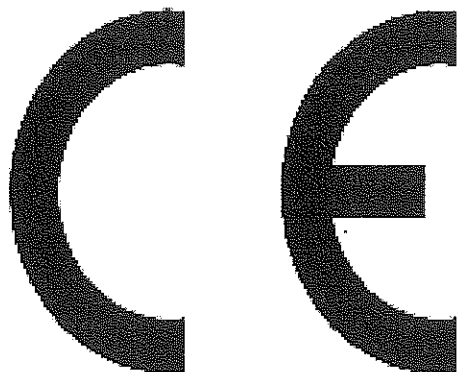
Émissions de CO à 13% O₂ = **0,06 %**

Émissions de poussières = **29 mg/Nm³**

Combustibles solides recommandés : charme, hêtre, frêne, chêne, fruitiers, bouleau.

Combustibles solides non recommandés : résineux, bois humide, bois traité chimiquement, copeaux de bois, granulés de bois (pellets), coke. Il est interdit de brûler des déchets dans votre poêle ou insert.

Fait à Frasnés-Lez-Couvin, le **09 / 05 / 2016**



Met deze verklaren we, **SCJ Stove Works**, dat de reeks toestellen hierna vermeld, in overeenstemming, dat ze geproduceerd en verdeeld worden volgens de eisen van het koninklijk besluit van 12 oktober 2010 tot regeling van de minimale eisen van rendement en emissieniveaus van verontreinigende stoffen voor verwarmingsapparaten voor vaste brandstoffen

Het product/De producten

Stanford 9, Stanford 9+ , gecommmercialiseerd onder het merk **Nestor Martin**

Werd(en) ontworpen en getest in overeenstemming met de volgende normen

Norm : **EN-13240** : 2001 + A2 : 2004

Resultaten goedgekeurd door de erkende laboratoria



ARGB : Association Royale
des Gaziers Belges
Linkebeek
Belac n° 013-test
Notify body n° 2013

SGS Nederland BV :
environnemental service
Post hs 5252
NL-6802 EG Arnhem
BTW : NL 004 077 26 B01

CETIAT : Centre
Technique des Industries
Aérauliques et Thermiques
Lyon
NB 1623-BR 060 67

Test rapport nr: **EZKA / 10 / 0004-4**

Vermogen = **8 kW**

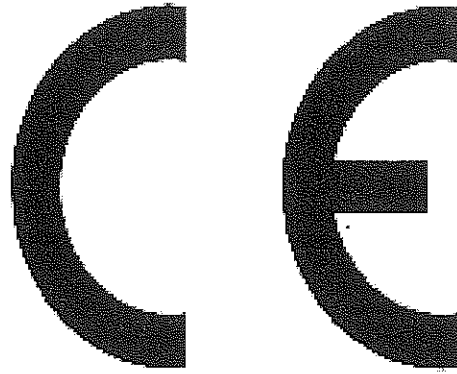
Rendement = **76 %**

CO uitstoot 13% O₂ = **0,06 %**

Stof uitstoot = **29 mg/Nm³**

Aanbevolen vaste brandstoffen : haagbeuk, beuk, es, eik, fruitboom, berk.

Niet aanbevolen vaste brandstoffen : harsachtig hout, nat hout, chemisch behandeld hout, houtsnippers, houtpellets (korrels), cokes. Het is verboden om afvalstoffen te verbranden in uw kachel of inbouw.



Wir, **SCJ Stove Works**, erklären die Palette von Geräten nachstehenden, konsistent, dass sie produziert und verteilt entsprechend den Anforderungen des Königlichem Erlasses vom 12. Oktober 2010 regelt die Mindestanforderungen der Leistung und Emissionswerte von Schadstoffen Heizgeräte für feste Brennstoffe.

Das Produkt

Stanford 9, Stanford 9+ vermarktet unter dem Markennamen **Nestor Martin**

Wird(en) konzipiert und geprüft in Übereinstimmung mit den folgenden Normen

Norme : EN-13240 : 2001 + A2 : 2004

Ergebnisse durch die benannte Labor genehmigt



ARGB : Association Royale
des Gaziers Belges
Linkebeek
Belac n° 013-test
Notify body n° 2013

SGS Nederland BV :
environnemental service
Post hs 5252
NL-6802 EG Arnhem
BTW : NL 004 077 26 B01

CETIAT : Centre
Technique des Industries
Aérauliques et Thermiques
Lyon
NB 1623-BR 060 67

Prufbericht Nr: **EZKA / 10 / 0004-4**

Macht = **8 kW**

Rückkehr = **76 %**

Emissionen CO 13% O₂ = **0,06 %**

Staubemissionen = **29 mg/Nm³**

Empfohlende feste Brennstoffe: Hainbuche, Buche, Esche, Eiche, Obst, Birken.

Folgenden feste Brennstoffe sind nicht zu empfehlen : Harzig Holz, nasses Holz, chemisch behandeltes Holz, Hackschnitzel, Holzpellets, Koks. Es ist verboten, Abfälle in Ihren Ofen oder Kamin zu brennen.

Frasnes-Lez-Couvin, **09 / 05 / 2016**