



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)

TQ33 CT 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

Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF)

44, avenue de la division Leclerc

92318 SEVRES

France

Notify Body n° 1677

N° rapport d'essai : **TD N°4813 BIS**

Puissance = **6,2** kW

Rendement = **86,4** %

Émissions de CO à 13% O₂ = **0,02** %

Émissions de poussières = **21,9** mg/Nm³

Émissions NO_x = **105** mg/Nm³

Émissions OGC = **54,5** 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 Frasnes-Lez-Couvin, le **01 / 03 / 2023**



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

TQ33 CT 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

Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF)

44, avenue de la division Leclerc

92318 SEVRES

France

Notify Body n° 1677

Test rapport nr: **TD N°4813 BIS**

Vermogen = **6,2** kW

Rendement = **86,4** %

CO uitstoot 13% O₂ = **0,02** %

Stof uitstoot = **21,9** mg/Nm³

NO_x uitstoot = **105** mg/Nm³

OGC uitstoot = **54,5** 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.

Gemaakt te Frasnes-lez-Couvin, **01 / 03 / 2023**



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

Das Produkt

TQ33 CT 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

Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF)

44, avenue de la division Leclerc

92318 SEVRES

France

Notify Body n° 1677

Prufbericht Nr: **TD N°4813 BIS**

Macht = **6,2** kW

Rückkehr = **86,4** %

Emissionen CO 13% O₂ = **0,02** %

Staubemissionen = **21,9** mg/Nm³

NO_x-Emissionen = **105** mg/Nm³

OGC-Emissionen = **54,5** 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.