DÉCLARATION DES PERFORMANCES CONFORMÉMENT **AU RÈGLEMENT (UE) 305/2011**

Réf. Ci7-CPR-251015



PRODUIT

Appellation commerciale Contura i7

Туре

Classe d'étanchéité à l'air Type: BE

Utilisation prévue

Combustible

Insert à combustibles solides

Bois

Chauffage des locaux dans des

bâtiments résidentiels

FABRICANT

Adresse

Nom Contura AB

Box 134, Skulptörvägen 10

SE-285 23 Markaryd, Suède

VÉRIFICATION

Selon le système AVCP Norme européenne

Laboratoire d'essai

Système 3

EN 16510-2-2:2022 Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle,

NB 1625

PERFORMANCES DÉCLARÉES

STANCE MINIMALE À RESPECTER PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX
FLAMMABLES rière (dR) 90* mm
200
afond (dC) 900 mm
té, dans le sens du rayonnement (dL) 0 mm
ant, dans le sens du rayonnement (dP) 1 400 mm
I (dB) 300 mm
I, à l'avant (dF) 0 mm
latériau isolant de protection 50 mm Silicate de calcium
ISSANCE THERMIQUE NOMINALE
issance de chauffage des locaux 7,0 kW
issance de chauffage de l'eau NPD
ndement 77 %
ISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE
issance de chauffage des locaux NPD
issance de chauffage de l'eau NPD
ndement NPD
IISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE À 13 % d'O
onoxyde de carbone (CO) 1 500 mg/m³
ydes d'azote (NOx) 200 mg/m³
mposés organiques gazeux (OGC) 120 mg/m³
rticules (PM) 40 mg/m³
IISSIONS À LA PUISSANCE THERMIQUE À CHARGE PARTIELLE À 13 %
onoxyde de carbone (CO) NPD
ydes d'azote (NOx) NPD
mposés organiques gazeux (OGC) NPD
rticules (PM) NPD

La présente déclaration des performances est délivrée conformément au règlement (UE) 305/2011, selon lequel le soussigné est responsable de la fabrication et de la conformité aux performances déclarées.

Molan November Nicholas Németh, PDG de Contura AB Markaryd, le 15 octobre 2025

