

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMĄ nr.018-14-23/DC CE

zgodnie z ustawą nr 22/1997 Sb., NV nr 90/2016 Sb., NV nr 163/2002 Sb.,
NV nr 118/2016 Sb., NV nr 117/2016 Sb., NV nr 219/2016 Sb. w najnowszym brzmieniu

Wydane przez firmę

Producent: Jaroslav Cankar a syn ATMOS
Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Republika Czeska
numer identyfikacyjny: 11303344;

deklarujemy na własną odpowiedzialność, że

Produkty: kotły grzewcze na drewno z ręcznym podawaniem paliwa ATMOS

Oznaczenie typu: DC 100, DC, DC 18 S, DC 19 S, DC 22 S, DC 23 S,
DC 25 S, DC 32 S, DC 50 S, DC 70 S, DC 105 S, DC 150 S,
DC 30 SE,
DC 15 GS (GS 15)*, DC 20 GS (GS 20)*, DC 18 GSE(DC 18 GD),
DC 22 GSE(DC22 GD), DC 25 GS (GS 25)*,
DC 25 GSE(DC 25 GD), DC 30 GSE(DC 30 GD),
DC 32 GS (GS 32)*, DC 40 GS (GS 40)*, DC 40 GSE(DC 40 GD),
DC 50 GSE(DC 50 GD), DC 15 SX, DC 22 SX, DC 30 SX, DC 40 SX,
DC 50 GSX (GSX 50)*, DC 60 GSX (GSX 60)*,
DC 70 GSX (GSX 70)*

*warianty handlowego oznaczenia dla krajów niemieckojęzycznych

Zastosowanie produktów: Typoszereg kotłów zgazujących na drewno z nominalną mocą od 14,9 do 150 kW
przeznaczonych do ogrzewania domów jednorodzinnych i innych podobnych obiektów.

Spełniają podstawowe wymogi NV nr 163/2002 Sb. w brzmieniu NV nr 312/2005 Sb. NV nr 215/2016 Sb.
Spełniają wymogi Rozporządzenia Komisji Europejskiej (EU) nr 2015/1189 EKODESIGN

Spis norm technicznych i przepisów:

ČSN 06 1008:1997
ČSN EN 303-5:2022
ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012,
ČSN EN 60335-2-102:ed 2016,
ČSN EN 62233:2008

Rozporządzenia Rady Ministrów Republiki Czeskiej nr 272/2011 Dz.U. Republiki Czeskiej.

Produkt używany w celach, do których jest przeznaczony jest bezpieczny.

Producent Jaroslav Cankar a syn ATMOS potwierdza w udokumentowany sposób, że wszystkie produkty wprowadzane na rynek są zgodne z dokumentacją techniczną i podstawowymi wymogami produkcji.

Ocena zgodności: została wykonana wg § 10 ustawy 22/1997 Sb., ustawy nr 90/2016,
NV nr 163/2002 Sb., NV nr 312/2005 Sb., NV nr 215/2016 Sb. NV nr 118/2016 Sb,
NV nr 117/2016 Sb., NV nr 219/2016 Sb. i NV nr 272/2011 Sb.
Do oceny zgodności zastosowano certyfikat nr B-00501-23 z dnia 31.03.2023. ważnego
do 31.03.2025, sporządzonego przez osobę autoryzowaną nr 202 (Instytut
Doświadczalny Przemysłu Maszynowego s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno)
ICO:00001490.

W Bělá pod Bezdězem dnia 12.04.2023.

Pieczęć firmy: Jaroslav Cankar i syn

Podpis : Ing.Petr Cankar Dyrektor Techniczny