



Konformitätserklärung Nr. 021-05-22/DP

laut Gesetz Nr. 22/1997 Slg., Gesetz Nr. 90/2016 Slg. in der gültigen Fassung, Regierungsanordnung Nr. 163/2002 Slg., R.A. Nr. 312/2005 Slg., R.A. Nr. 215/2016 Slg., R.A. Nr. 118/2016 Slg., R.A. Nr. 117/2016 Slg., R.A. Nr. 176/2008 Slg.

ausgestellt für die Gesellschaft

Hersteller: Jaroslav Cankař a syn ATMOS
Velenského 487
294 21 Bělá pod Bezdězem
Ident. Nr.: 11303344

erklärt auf seine eigene Verantwortung, dass das

Erzeugnis: Warmwasserkessel für Holzpellets
mit selbstständiger Brennstoffzufuhr
ATMOS

Typ: D 14 P (P 14)* (D 14 P compact, P 14 compact)**
D14P/130(P14/130)*(D14P/130compact,P14/130 compact)**
D 15 P (P 15)*, D 20 P (P 20)*,
D 21 P (P 21)* (D 21 P compact, P 21 compact)**
D 25 P (P 25)* (D 25 P compact, P 25 compact)**
D 30 P (P 30)*, D 31 P (P 31)*, D 40 P (P 40)*,
D 45 P (D 50 P, P 50)*, D 80 P (P 80)*, D 85 P (P 85)*,
D 10 PX (PX 10)* (D 10 PX compact, PX 10 compact)**
D 14 PX (PX 14)* (D 14 PX compact, PX 14 compact)**
D 15 PX (PX 15)* (D 15 PX compact, PX 15 compact)**
D 20 PX (PX 20)* (D 20 PX compact, PX 20 compact)**
D 25 PX (PX 25)* (D 25 PX compact, PX 25 compact)**

* Handelsbezeichnung für den deutschsprachigen Raum:

** Handelsbezeichnung für Kessel, die zum Verkauf in allen EU-Mitgliedstaaten bestimmt sind

Verwendung des Erzeugnisses: Typenreihe von Warmwasserkesseln für Holzpellets mit einer Nennleistung von 10 - 80 kW zur Beheizung von Familienhäusern und anderen ähnlichen Objekten

die Grundbedingungen gemäß der Regierungsanordnung Nr. 163/2002 Slg., R.A. Nr. 312/2005 Slg., R.A. Nr. 215/2016 Slg. in der gültigen Fassung erfüllt und die Bedingungen der Kommissionsanordnung (EU) Nr. 2015/1189 - Ekodesign erfüllt.

Aufstellung der technischen Vorschriften und Anforderungen:

ČSN 06 1008:1997
ČSN EN 303-5:2013
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012
ČSN EN 60335-2-102 ed.2:2016
ČSN EN 62233:2008
Regierungsanordnung Nr. 272/2011 Slg.

Das Erzeugnis ist unter den Bedingungen der oben angeführten Nutzung sicher.

Der Hersteller Jaroslav Cankař a syn ATMOS hat solche Vorkehrungen durch dokumentierte Vorgehensweisen getroffen, durch die er die Konformität aller Erzeugnisse die auf den Markt gebracht werden mit der technischen Dokumentation und mit den Grundanforderungen an die Herstellung sicherstellt.

Die Beurteilung der Konformität:

wurde gemäß des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg., Gesetzes Nr. 90/2016 Slg., § 7 R.A. Nr. 163/2002 Slg., R.A. Nr. 312/2005 Slg., R.A. Nr. 215/2016 Slg., R.A. Nr. 118/2016 Slg., R.A. Nr. 117/2016., R.A. Nr. 176/2008 Slg., R.A. Nr. 272/2011 Slg. durchgeführt.

Zur Beurteilung der Konformität wurde das Zertifikat Nr. B-00765-22 vom 29.4.2022

mit Gültigkeit bis 30.4.2024 ausgestellt von der autorisierten Person Nr. 202 (Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 BRNO) Ident. Nr.: 00001490 herangezogen

In Bělá pod Bezdězem, am 9.5.2022

Ing. Petr Cankař
Technischer Direktor
Jaroslav Cankař a syn
ATMOS
Velenského 487
294 21 Bělá pod Bezdězem
Czech Republic ①