



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Oznámený subjekt identifikační číslo 1015
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic
Notified Body Identification Number 1015

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU **EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 ze dne 9. března 2016 o spotřebičích
plynných paliv
*pursuant to Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council
of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels*

Číslo:
Number: **E-30-00319-18**

Výrobce:
Manufacturer: JINOVA s.r.o.
Do Žlábku 733, 514 01 Jilemnice
Česká republika – Czech Republic

Identifikační číslo výrobků:
Product-ID-Number: **CE-1015CT0629**

Výrobky:
Products: Plynové ohřívače vzduchu
Gas-fired air heaters

Typové označení:
Type designation: MTP, MTPAL, MTP-V
viz 2. strana / see Page 2

identifikace schváleného typu:
Identification of approved type: je uvedena na 2. straně
see Page 2

Hodnotící zpráva:
Evaluation Report: Závěrečný protokol č. 30-13757 ze dne 2018-03-28
Final Report 30-13757 of 2018-03-28

Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že předmětné výrobky splňují požadavky podle bodu 1.4 Přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 (modul B: EU přezkoušení typu). Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy v citovaném závěrečném protokolu (tj. hodnotící zprávě). Údaje nezbytné k identifikaci schváleného typu jsou uvedeny na 2. straně tohoto certifikátu. Pravidla pro nakládání s certifikátem a podmínky jeho platnosti jsou uvedeny na 3. straně.

Tento certifikát bude použitelný pouze u výrobků uvedených na trh po datu použitelnosti základních požadavků nařízení (EU) 2016/426 o spotřebičích plynných paliv, tedy 21. dubnu 2018.

Tento certifikát je platný nejdéle **do 2028-03-28**.


The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Notified Body Identification Number 1015 hereby attests that the products concerned meet the requirements referred to in point 1.4 of Annex III of Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council (Module B: EU type-examination). The results of the activities carried out by the Notified Body are contained in the cited Final Report (i.e. evaluation report). The data necessary for identification of the approved type are stated on Page 2 of this Certificate. The rules for using the Certificate and conditions of its validity are defined on Page 3.

This Certificate shall be applicable only to the products placed on the market after the date of application of essential requirements of Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels, that is, after 21 April 2018.

This Certificate is valid until 2028-03-28.

Brno, 2018-03-29




Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00319-18, Strana – Page 1/3

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Identifikace schváleného typu / Identification of the approved type:

Výkresy:

- výkresy sestav č. 2-JH-0443, 2-JH-0610,
- výkresy č. 4-JK-3877, 4-JK-4049, 4-JK-4055, 4-JK-4242 až 4-JK-4257, 4-JK-4438, 4-JK-4636, 4-JK-4637, 4-JK-4638-1, 4-JK-4638-2, 4-JK-4638-3, 4-JK-4638-4, 4-JK-4639-1, 4-JK-4639-2, 3-JH-8706 až 3-JH-8719, 4-JK-6393, 4-JK-6589 až 4-JK-6606, 4-JK-6609 až 4-JK-6611, 3-JK-0082, 3-JK-0083

Technická dokumentace pro odběratele ohřivačů vzduchu
Analýza rizik.

Specifikace typů a variant:

MTP 25, 37, 50, 65, 85, 100, 125, 150, 175, 225, 300, 350, 400, 525, 650, 850, 1000, 1500, 2000, 2500

MTPAL 50, 80, 150, 200, 300, 500, 700, 900, 1200

MTP-V P1, P2, 25, 37, 50, 65, 85, 100, 125, 150, 175, 225, 300, 350, 400, 525, 650, 850, 1000, 1500, 2000, 2500

Poznámka: MTP.....provedení vertikální
MTPAL.....provedení s montovanou konstrukcí z hliníkových profilů
MTP-V.....provedení bez ventilátoru ohřivaného vzduchu

Připojovací podmínky:

Provedení	Palivo	Kategorie výrobků	Země určení
B ₂₃	G20, G30/G31	I _{2R} , I _{3R} , II _{2R/3R}	AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, CH, IE, IS, IT, LU, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK

Drawings:

- Assembly drawing nos. 2-JH-0443, 2-JH-0610;
- Drawing nos. 4-JK-3877, 4-JK-4049, 4-JK-4055, 4-JK-4242 to 4-JK-4257, 4-JK-4438, 4-JK-4636, 4-JK-4637, 4-JK-4638-1, 4-JK-4638-2, 4-JK-4638-3, 4-JK-4638-4, 4-JK-4639-1, 4-JK-4639-2, 3-JH-8706 to 3-JH-8719, 4-JK-6393, 4-JK-6589 to 4-JK-6606, 4-JK-6609 to 4-JK-6611, 3-JK-0082, 3-JK-0083

Technical documentation for air heater purchasers
Risk analysis.

Specification of types and versions:

MTP 25, 37, 50, 65, 85, 100, 125, 150, 175, 225, 300, 350, 400, 525, 650, 850, 1000, 1500, 2000, 2500

MTPAL 50, 80, 150, 200, 300, 500, 700, 900, 1200

MTP-V P1, P2, 25, 37, 50, 65, 85, 100, 125, 150, 175, 225, 300, 350, 400, 525, 650, 850, 1000, 1500, 2000, 2500

Note: MTP..... Vertical version
MTPAL..... Version with aluminium profile frame
MTP-V..... Version without heated air fan

Supply conditions:

Type	Fuel	Product category	Country of destination
B ₂₃	G20, G30/G31	I _{2R} , I _{3R} , II _{2R/3R}	AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, CH, IE, IS, IT, LU, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK

