

Věc: Technická dokumentace MTP-V, MTP-KLM, MTP-AT
Příloha č.: 2

Str./poč.listů: 1/2

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č.22/1997 Sb. v platném znění
a NV č. 22/2003 Sb. (odpovídá směrnici 2009/142/ES)
a podle NV č. 17/2003 Sb. (odpovídá směrnici 2006/95/ES)
a podle NV č. 616/2006 Sb. (odpovídá směrnici 2004/108/ES).

Výrobce: JINOVA s.r.o.
Do Žlábků 733
514 01 Jilemnice

IČO: 47453711

Identifikační údaje o spotřebiči:

Výměňkové díly ohřivačů vzduchu (viz. tabulka) s nucenou konvekcí (provedení B₂₃), osazený monoblokovým hořákem s automatickým řízením na plynná paliva (zemní plyn, propan butan, kategorie II_{2H3B/P}).

Přehled výkonových variant:

Typ	Tepelný výkon (kW)
MTP-V 25, MTP-KLMV 2	29
MTP-KLM 2,5, MTP-KLM 4, MTP-AT 10.10, MTP-AT 15.10	40
MTP-V 37, MTP-KLMV 4, MTP-AT 20.10	45
MTP-V 50, MTP-AT 13.13	60
MTP-V 65, MTP-KLMV 6	75
MTP-V 85, MTP-KLMV 8, MTP-AT 15.15	100
MTP-KLM 6, MTP-KLM 10, MTP-KLMV 10	100
MTP-V 100	120
MTP-V 125, MTP-AT 20.15, MTP-AT 25.15	150
MTP-KLM 16, MTP-KLMV 12, MTP-AT 20.20	180
MTP-V 150	175
MTP-V 175, MTP-KLMV 16	200
MTP-V 225, MTP-KLMV 20, MTP-AT 25.20, MTP-AT 35.20	260
MTP-KLM 25, MTP-AT 25.25	330
MTP-V 300, MTP-KLMV 25	350
MTP-V 350, MTP-KLMV 31, MTP-AT 30.25, MTP-AT 45.25	400
MTP-V 400, MTP-KLMV 40, MTP-AT 30.30	465
MTP-V 525, MTP-AT 35.30, MTP-AT 50.30	600
MTP-KLM 40, MTP-KLMV 50, MTP-AT 35.35	650
MTP-V 650, MTP-KLMV 63	750
MTP-V 850	990
MTP-KLM 63, MTP-AT 40.35	1000
MTP-V 1000, MTP-KLMV 80	1160
MTP-KLM 80, MTP-AT 40.40, MTP-AT 45.40, MTP-AT 50.40, MTP-AT 50.45, MTP-AT 50.50	1200
MTP-KLMV 100	1460

Popis a určení výrobku:

Věc: **Technická dokumentace MTP-V, MTP-KLM, MTP-AT**
Příloha č.: 2

Str./poč.listů: 2/2

Výměníkové díly ohřivačů vzduchu, ve kterých je podle druhu použitého hořáku spalován zemní plyn, svítiplyn, propan butan, topná nafta nebo LTO jsou používány na ohřev vzduchu v klimatizačních jednotkách, nebo v jiných aplikacích.

Základní obrys výměňového dílu ve tvaru skříně tvoří rám. Rám je zhotoven z profilů, které umožňují jeho snadné zakrytí. Spalovací komora svařená z plechu je připevněna šrouby. Výměníkový díl je opatřen kryty s vestavěnou tepelnou izolací.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení vzorku spotřebiče bylo provedeno podle nařízení vlády č. 22/2003 Sb.

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody.

- ČSN 06 1008 - Požární bezpečnost tepelných zařízení
- ČSN EN 1020:2010 - Ohřivače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů
- ČSN EN 60335 - 1 - Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely, část 1; všeobecné požadavky
- Zákon č. 86/2002 Sb. - Zákon o ochraně ovzduší
- Nařízení vlády č.352/2002 Sb. - kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490, vydal závěrečné protokoly a certifikáty dle tab.:

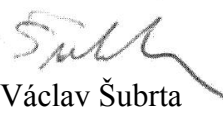
Závěrečný protokol		Certifikát typu	
označení	ze dne	označení	ze dne
30-5181	2005-09-13	E-30-00663-02-rev.1	2005-09-13

Dohled je prováděn autorizovanou osobou postupem podle NV 22/2003 Sb. příloha č. 2 bod 2.3.

Potvrzení výrobce :

Výrobce Jinova, s.r.o., Do Žlábků 733, Jilemnice potvrzuje, že vlastnosti spotřebičů splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 22/2003 Sb. a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití, jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu spotřebičů s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Jilemnici dne: 2. 1. 2011



Ing. Václav Šubrta
ředitel JINOVA s.r.o. Jilemnice