

Věc: **Technická dokumentace MTP (MTPAL)**
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:

Identifikační číslo výrobku **CE-1015BN0038**

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

Přehled výkonových variant:

Typ		Tepelný výkon (kW)
MTP 25	MTPAL 50	29
MTP 37		45
MTP 50	MTPAL 80	60
MTP 65		75
MTP 85	MTPAL 150	100
MTP 100		120
MTP 125	MTPAL 200	150
MTP 150		175
MTP 175	MTPAL 300	200
MTP 225		260
MTP 300	MTPAL 500	350
MTP 350		400
MTP 400		465
MTP 525	MTPAL 700	600
MTP 650	MTPAL 900	750
MTP 850		990
MTP 1000		1160

Poznámka: MTPALobchodní označení

Popis a určení výrobku:

Ohřívače vzduchu s výměníkem jsou pevné (nepřenosné) ohřívače, určené k vytápění nebo větrání prostorů nebytových objektů. Ohřívání vzduchu může být do vytápěného prostoru přiváděn potrubím nebo přímo.

Sestávají se z následujících hlavních částí:

- ventilátor ohřívání vzduchu (radiální)
- hořák monoblokový s automatickým řízením
- spalovací komora a výměník tepla
- plášť
- ovládací a zabezpečovací prvky

Věc: **Technická dokumentace MTP (MTPAL)**
Příloha č.: 2

Str./poč.lístů: 2/2

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 - Ohřívače 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