



## DECLARATIE DE CONFORMITATE UE

**Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe proprie responsabilitate de**

**Numele producatorului:** GD MIDEA HEATING&VENTILATING Equipment CO.,LTD

**Adresa producatorului:** Midea Industrial City, Shunde, Foshan, Guangdong, R.P. China

**Declaram ca produsul :**

**Tipul produsului:** Mini VRF

**Brand:** Midea si MDV

**Modele:**

MDV-V80W/DN1	MDV-V120W/DRN1	MDV-V140W/DGN1
MDV-V105W/DN1	MDV-V140W/DRN1	MDV-V160W/DGN1
MDV-V120W/DN1	MDV-V160W/DRN1	MDV-V180W/DRN1
MDV-V140W/DN1	MDV-V180W/DRN1	MDV-V160W/DN1(B)
MDV-V160W/DN1	MDV-V120W/DGN1	

**Sunt in conformitate cu urmatoarele directive, inclusiv cele mai recente amendamente, si legislatia nationala relevanta armonizata in vigoare la ora actuala:**

X	Directiva de joasa tensiune	2014/35/UE
X	Directiva de compatibilitate electromagnetica (EMC)	2014/30/UE
X	Directiva de masini	2006/42/CE
X	<b>Directiva echipamentelor sub presiune</b>	2014/68/iUE
X	<b>RoHS</b>	2011/65/UE
X	<b>Eco Design Eco</b>	2009/125/CE
X	<b>Reglaj F-gaz</b>	(UE) NR 517/2014
	Eticheta energetica	2010/30/UE

**Pentru evaluarea conformitatii cu aceste directive, se aplica urmatoarele standarde:**

X	EN 60335-1:2012/A13:2017	LVD&MD	EN 61000-6-4/A1:2011	EMC industrial
X	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD&MD	EN 61000-6-2:2017	EMC industrial
	EN 60335-2-421:2003/A2:2008	LVD	EN 14511-2:2018	ERP
X	EN 62233:2008	LVD&MD	EN 14511-3:2018	ERP

X	EN 378-2:2016	MD&PED		EN 14825:2016	ERP
	EN 55014-1:2006/A2:2011	EMC rezidential		EN 12102-1:2017	ERP
x	EN 55014-1:2017	EMC rezidential		EN 308: 1997	ERP
x	EN 55014-2:2015	EMC rezidential		EN 13141-7: 2010	ERP
x	EN IEC 61000-3-2:2019	EMC rezidential ≤16A		EN 13141-8:2014	ERP
X	EN 61000-3-3:2013/a1:2019	EMC rezidential ≤16A		EN 13053:2006/A1:2011	ERP
X	EN 61000-3-11:2000	EMC rezidential > 16A	X	EN ISO 5801:2017	Ventilator ERP
X	EN 61000-3-12:2011	EMC rezidential > 16A		EN ISO 16147:2018	ERP
	EN 61000-6-3:/A1:2011	EMC comercial		EN ISO 50440:2015	ERP
	EN 61000-6-1:2019	EMC comercial	-	-	-

Pb(plumb) ≤ 600ppm;

Hg (Mercur) ≤ 600ppm;

CrVI (Crom hexavalent) ≤ 600ppm;

Cd (Cadmium) ≤ 75ppm;

Polibrominat bifenil (PBB) ≤ 600ppm;

Polibrominat bifenil eteri (PBDE) ≤ 600ppm;

Di-(2 etil 1 hexil) Fosfor talat (DEHP) ≤ 600ppm;

Butil-benzil Fosfor talat (BBP) ≤ 600ppm;

Di-butil Fosfor talat (DBP) ≤ 600ppm;

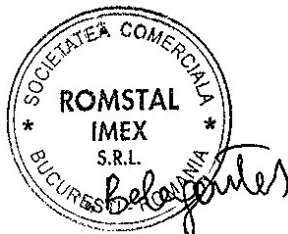
Di-iso- Fosfor talat (DIBP) ≤ 600ppm;

**Nota: Aceasta declaratie devine invalida daca modificarile tehnice si operationale sunt introduse fara consimtamantul producatorului.**

Data: 08-05-2020

Ss indescifrabile

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL  
 Dep. Tehnic, Comp. Traducatori  
 Iuliana BELEGANTE