



EZ Izjava o sukladnosti

br.804/2020_0_HR

u skladu sa Direktivom 2006/42/EZ, Prilog II 1. A

Proizvođač	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvatska
Osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije	Siniša Murtezanović, <i>mag.eng.mech.</i> <i>Voditelj sektora operativnog razvoja</i>
Opis uređaja	Opći naziv proizvoda: Konvektor sa prirodnom i /ili prisilnom kovekcijom zraka Tip: Podni konvektor Prodajni naziv: PKF, PKH, PKV Namjena: Grijanje i/ili hlađenje prostora

Izričito izjavljujemo da opisani strojevi ispunjavaju sve odgovarajuće odredbe sljedećih Direktiva:

Direktiva 2006/42/EZ	Direktiva 2006/42/EC Europskog Parlamenta i Vijeća od 17. svibnja 2006. o strojevima i izmjeni Direktive 95/16/EZ
Direktiva 2014/35/EU	Direktiva 2014/35/EU Europskog Parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica
Direktiva 2014/30/EU	Direktiva 2014/30/EU Europskog Parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost

Primjenjene usklađene norme:

HRN EN ISO 12100:2010	Sigurnost strojeva -- Opća načela za projektiranje -- Procjena i smanjivanje rizika
HRN EN ISO 13857:2008	Sigurnost strojeva -- Sigurnosne udaljenosti radi sprečavanja dosezanja opasnih područja gornjim i donjim ekstremitetima
HRN EN 60335-1:2012	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata -- 1. dio: Opći zahtjevi
HRN EN 55014-2:2015	Elektromagnetska kompatibilnost -- Zahtjevi za kućanske uređaje, električne alate i slične uređaje -- 2. dio: Otpornost -- Norma porodice proizvoda

Primjenjene ostale norme:

HRN EN 60335-2-40:2005	(+A1:2006+A2:2009) - Sigurnost -- Dio 2-40: Posebni zahtjevi za dizalice topline, klima-aparate i sušila zraka
HRN EN 16430-1:2015	Radijatori, konvektori i podni konvektori s prisilnom cirkulacijom -- 1. dio: Tehničke specifikacije i zahtjevi
HRN EN 16430-2:2015	Radijatori, konvektori i podni konvektori s prisilnom cirkulacijom -- 2. dio: Metode ispitivanja i određivanje toplinskog učinka
HRN EN 442-1:2015	Radijatori i konvektori -- 1. dio: Tehničke specifikacije i zahtjevi
HRN EN 442-2:2015	Radijatori i konvektori -- 2. dio: Metode ispitivanja i određivanje značajka

Za proizvođača, u njegovo ime potpisao:

Sergio Galošić CEO

klimaoprema d.d.
Za projektiranje, proizvodnju, postavljanje,
popravak i održavanje opreme za klimatizaciju
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A

Samobor, 28.07.2020.