


## Izjava o skladnosti

Št. 2007-EX/2021\_04



v skladu z Direktivo 2014/34/EU, Priloga X.

Proizvajalec	<b>KLIMAOPREMA d.d.</b> Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvaška
Oseba pooblaščen za sestavljanje tehnične dokumentacije	Siniša Murtezanović, mag.str. Vodja oddelka operativnega razvoja
Opis izdelka	Tip: <b>Variabilen regulator pretoka</b> Prodajni naziv: <b>RVP-P-Ex</b>
Izveden postopek ocenjevanja skladnosti	<b>Modul A:</b> Notranja kontrola proizvodnje po Direktivi 2014/34/EU, Člen 13, del 1.(b) (ii).
Pooblaščen inštitucija	<b>Potrdilo o deponiranju tehnične dokumentacije</b> <b>FIDITAS d.o.o. NB 2829</b> , Karlovačka cesta 197, 10000, Zagreb, Hrvaška;
Številka potrditve	<b>FIDI 21 ATEX D060</b>
ATEX klasifikacija 	<b>II 2G Ex h IIC T6 Gb; II 2D Ex H IIIC T80°C Db</b>

Izjavljamo, da opisani izdelek izpolnjuje zahteve, ki jih predpisujejo naslednji standardi:

Direktiva 2014/34/EU	Direktiva 2014/34 / EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah
----------------------	---

Koriščene naslednji harmonizirani standardi:

HRN EN 1127-1:2019	Eksplozivne atmosfere - Preprečevanje in zaščita pred eksplozijo - 1. del: Osnovna načela in metodologija
HRN EN ISO 80079-36:2016	Eksplozivne atmosfere - 36. del: Neelektrična oprema za uporabo v eksplozivnih atmosferah - Osnovne metode in zahteve
HRN EN ISO 80079-37:2016	Eksplozivne atmosfere - 37. del: Neelektrična oprema za uporabo v eksplozivnih atmosferah - Neelektrična vrsta zaščite s strukturno varnostjo c, nadzor vira vžiga b, potopitev v tekočine k.

Za proizvajalca v njegovo ime podpisal:  
Sergio Galošić, predsednik uprave



Samobor, 01.04.2021.

**klimaoprema d.d.**  
Za projektiranje, proizvodnjo, postavljanje,  
popravljanje i održavanje opreme za klimatizaciju  
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A