

## Izjava o skladnosti

1. Oznaka izdelka	ERP-1N
2. Opis izdelka	Elektronski regulator pretoka vseh izved in velikosti
3. Proizvajalec	OC IMP Klima d.o.o. Godovič 150, 5275 Godovič, Slovenija Tel.: +386 5 374 3000, www.oc-impklima.com

S polno odgovornostjo in v smislu 11. člena Pravilnika o potrjevanju skladnosti in označevanju gradbenih proizvodov (Uradni list RS 82/2013) in 25. člena Zakona o gradbenih proizvodih (Uradni list RS 82/2013) izjavljamo da navedeni izdelek(i) ustreza(jo) naslednjim standardom in normativnim dokumentom:

Pravilniku o prezračevanju in klimatizaciji stavb – Uradni list RS 42/2002, 105/2002

SIST EN 1506:2007	Prezračevanje stavb - Okrogli pločevinasti kanali in fazonski kosi - Mere
SIST EN 1751:1999	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje dušilnikov in loput
SIST EN 12097:2007	Prezračevanje stavb - Kanali - Zahteve za elemente kanalov za omogočanje vzdrževanja kanalskih sistemov
SIST EN 12237:2004	Prezračevanje stavb - Razvod zraka - Okrogli pločevinasti zračni kanali - Odpornost in tesnost
SIST EN 12238:2001	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje in ocenitev aplikacij strujanja zraka
SIST EN 12239:2001	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje in ocenitev zračnega strujanja zraka
SIST EN 12589:2001	Prezračevanje stavb - Naprave za razvod zraka - Aerodinamično preskušanje in ocenitev enot za konstantno in spremenljivo količino zraka
SIST EN 13779:2007	Prezračevanje nestanovanjskih stavb - Zahtevane lastnosti za prezračevalne naprave in klimatizirne sisteme
SIST EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-3. del: Osnovni standardi - Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih
SIST EN 61000-6-4:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-4. del: Osnovni (generični) standardi - Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih



Vodja programa Distribucija zraka  
Andrej Mohorič

Godovič, 15.12.2021