

Izjava o skladnosti

1. Oznaka izdelka	KPF
2. Opis izdelka	Kanalsko ohišje predfiltra KPF vseh izvedb 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 54/2001) in 25. člena Zakona o gradbenih proizvodih (Uradni list RS 52/2000) izjavljamo da navedeni izdelek(i) ustreza(jo) naslednjim standardom in normativnim dokumentom:

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

SIST EN 1505:1999	Prezračevanje stavb - Pravokotni pločevinasti kanali in fazonski kosi - Mere
SIST EN 1507:2006	Prezračevanje stavb - Razvod zraka - Pravokotni pločevinasti zračni kanali - Zahteve za odpornost in tesnost
SIST EN 1822-1:2010	Visoko zmogljivi zračni filtri (HEPA in ULPA) - 1. del: Klasifikacija, preizkusi učinkovitosti, označevanje
SIST EN 1822-4:2010	Visoko zmogljivi zračni filtri (HEPA in ULPA) - 4. del: Določitev puščanja filtra (Scan metoda)
SIST EN 1822-5:2010	Visoko zmogljivi zračni filtri (HEPA in ULPA) - 5. del: Določitev učinkovitosti filtra
SIST EN 12097:2007	Prezračevanje stavb – Kanali - Zahteve za elemente kanalov za omogočanje vzdrževanja kanalskih sistemov
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 13779:2007	Prezračevanje nestanovanjskih stavb - Zahtevane lastnosti za prezračevalne naprave in klimatizirne sisteme

Vodja programa Filtracija zraka

Luka Oblak



Godovič, 16.10.2020