

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. BPD-15-08-2024/AGxJ

- Unikalus gaminio tipo identifikācijas numeris: apvalus reguliavimo drošelinis vožtuvas AGRJ, apvalus reguliavimo uždaramasis vožtuvas AGUJ.
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar kitas statybos gaminio identifikavimo elementas: rankinio valdymo apvalus reguliuojamasis drošelinis vožtuvas AGRJ-R-[100÷1000], automatizuoto valdymo apvalus reguliuojamasis drošelinis vožtuvas AGRJ-M-[100÷1000], rankinio valdymo apvalus reguliuojamasis uždarymo vožtuvas AGUJ-R-[100÷630], automatizuoto valdymo apvalus reguliuojamasis uždarymo vožtuvas AGUJ-M-[100÷630].
- Statybos gaminio paskirtis arba paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją, kaip nurodė gamintojas: tiekiamo oro kiekio reguliavimas (AGRJ vožtuvas) ir oro kanalo atšakos izoliavimas (AGUJ). Produktų naudojimo sritis neapima jų naudojimo kitose sistemose.
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekių ženklas ir kontaktinis adresas:
SIA Komfovent, Įmonės kodas 40103817958
Adresas: Bukaišu iela 1, Ryga, LV-1004; tel.: +371 24664433, info.lv@komfovent.com
- Deklaruotos produkto savybės:

Svarbios charakteristikos	Produkto savybės	Taikoma techninė specifikacija
aus skerspjūvio ortakiai ir elementai	Nuo 100 mm iki 1000 mm (AGRJ) Nuo 100 mm iki 630 mm (AGUJ)	EN 1506:2007 Pastatų vėdinimas. Apvalūs skardiniai ortakiai ir jungiamosios detalės. Matmenys.
Vožtuvo korpuso sandarumo klasė	ATC 3	EN 1751:2024 Pastatų vėdinimas. Oro skirstytuvai. sklendžių ir vožtuvų aerodinaminiai bandymai.
Vožtuvo mentės sandarumo klasė (tik AGUJ tipo vožtuvams)	3 klasė (standartinė) 4 klasė (pagal užsakymą)	EN 1751:2024 Pastatų vėdinimas. Oro skirstytuvai. sklendžių ir vožtuvų aerodinaminiai bandymai.
Visos metalinės dalys pagamintos iš cinkuoto plieno	DX51D+Z275 (cheminė pasyvacija. Cinko sluoksnio storis - 275g/m ²)	EN 10346:2015 Ištisai karštu būdu dengti plieno plokštumų gaminiai šalto formavimo procesams. Techninės pristatymo sąlygos.
Visos metalinės dalys pagamintos iš nerūdijančio plieno (tik AGRJ-N ir AGUJ-N modifikacijoms)	AISI 304 / 304L / 1.4301 / 1.4304	EN 10028-7:2016 Plieniniai gaminiai slėgimo įrenginiams. 7 dalis: Nerūdijantys plienai.
	AISI 316 / 316L / 1.4401 / 1.4404	EN 10088-4:2018 Nerūdijantys plienai. 4 dalis: Korozijai atsparaus plieno plokštumų, storų lakštų ir juostų, skirtų statybai, techninės sąlygos

- Deklaracijos 1 ir 2 punktuose nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka 4 punkte nurodytas deklaruotas savybes.

Už šią išduotą atitikties deklaraciją atsako tik 3 punkte nurodytas gamintojas.

SIA Komfovent

Techninis skyrius

Natālija Lemešenoka

Rygoje, 2024 m. rugpjūčio 15 d.