

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr. BTS-2020/03-01

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **okrągły regulator powietrza AGRJ, okrągła przepustnica odcinająca AGUJ.**
- Typ, partia lub numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ręcznie sterowany okrągły regulator powietrza AGRJ-R-[100÷1000], okrągły regulator powietrza z siłownikiem AGRJ-M-[100÷1000], odcinająca przepustnica powietrza AGUJ-R-[100÷560], odcinająca przepustnica powietrza z siłownikiem AGUJ-M-[100÷560].**
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta: **regulacja ilości dostarczanego powietrza (AGRJ) oraz uszczelnienie kanału (AGUJ).**
- Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **Komfovent Ltd., Rejestr. Nr. 40103817958 Adres: Bukaisu str. 1, LV-1004, Riga, Łotwa; tel.: +371 67201572, info.lv@komfovent.com**
- Gdy ma to zastosowanie, nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: **NA**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system **4**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej, jeśli dotyczy: **NA**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. Oceny technicznej, jeśli dotyczy: **NA**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Cechy zasadnicze	Właściwości	Specyfikacja techniczna
Wymiary przekroju poprzecznego okrągłych złączy	Nominalna średnica od 100 mm do 1000 mm	LVS EN 1506:2007 Wentylacja budynków. Blachy metalowe oraz kształtki o przekroju okrągłym. Wymiary.
Klasa szczelności obudowy	Klasa C	LVS EN 1751:2014 Wentylacja budynków - Urządzenia końcowe - Badanie aerodynamiki przepustnic i zaworów.
Klasa szczelności topatek (tylko dla AGUJ)	Klasa 3	LVS EN 12237:2003 Wentylacja budynków. Instalacje z blachy. Wytrzymałość i szczelność kanałów okrągłych.
Wszystkie metalowe części wykonane są ze stali ocynkowanej	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna. Grubość warstwy cynku - 275g/m²)	LVS EN 10346:2015 Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy
Wszystkie metalowe części wykonane są ze stali nierdzewnej (tylko dla AGRJ-N i modyfikacji AGUJ-N)	AISI 304 / 304L / 1.4301 / 1.4304	LVS EN 10028-7:2016 Płaskie produkty wykonane ze stali do zastosowań ciśnieniowych. Stale nierdzewne.

- Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

Kierownik Działu Technicznego
Igors Neborskis
Ryga, 20.03.2020

Niniejsza deklaracja została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów Republiki Łotewskiej nr 156 "Procedury nadzoru rynku wyrobów budowlanych" punkt 30.4 wymagania.

DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. BTS-2020/03-01

- Unique identification code of the product-type: *round air regulating damper AGRJ, round airtight shutoff regulating damper AGUJ.*
- Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: *manually controlled round air regulating damper AGRJ-R-[100÷1000], motorized round air regulating damper AGRJ-M-[100÷1000], manually controlled round airtight shutoff regulating damper AGUJ-R-[100÷560], motorized round airtight shutoff regulating damper AGUJ-M-[100÷560].*
- Intended use or uses of the construction product, as foreseen by the manufacturer: *to regulate the amount of supplying air (AGRJ) and to seal the duct (AGUJ).*
- Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:
*Komfovent Ltd., Reg. No. 40103817958
Address: Bukaisu str. 1, Riga, LV-1004; phone: +371 67201572, info.lv@komfovent.com*
- Where applicable, name and contact address of the authorized representative: *NA*
- System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: *4*
- Name and identification number of the notified body, if relevant: *NA*
- Name and identification number of the Technical Assessment Body, if relevant: *NA*
- Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Technical specification
<i>Circular fitting cross-section dimensions</i>	<i>Rated diameter from 100 mm till 1000 mm</i>	LVS EN 1506:2007 Ventilation for buildings. Sheet metal air ducts and fittings with circular cross-section. Dimensions.
<i>Casing leakage class</i>	<i>C</i>	LVS EN 1751:2014 Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing of dampers and valves
<i>Blade leakage class (for AGUJ only)</i>	<i>3</i>	LVS EN 12237:2003 Ventilation for buildings. Ductwork. Strength and leakage of circular sheet metal ducts.
<i>All metal parts are made of galvanized steel</i>	<i>DX51D+Z275 (chemical passivation. Zinc layer thickness - 275g/m²)</i>	LVS EN 10346:2015 Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming. Technical delivery conditions.
<i>All metal parts are made of stainless steel (for AGRJ-N and AGUJ-N modifications only)</i>	<i>AISI 304 / 304L / 1.4301 / 1.4304</i>	LVS EN 10028-7:2016 Flat products made of steels for pressure purposes. Stainless steels

- The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Head of Technical Department
Igors Neborskis
Riga, 20.03.2020.

This declaration is issued in accordance with Republic of Latvia Cabinet Regulation No. 156 "Procedures for the Market Surveillance of Construction Products" point 30.8 requirements.