

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr PKG-001-CPR-2017

1. 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozprządzenie Rady Europy nr 305/2011, Załącznik IV, pozycja 27: Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń

PODŁOGOWE KONWEKTORY GRZEWcze: PKG-12-27-L, PKG-12-40-L, PKG-20-27-L, PKG-20-40-L, długości L: 80,100,120,150,180,210,240,270,300

PODŁOGOWE KONWEKTORY WENTYLATOROWE GRZEWcze PKWG-12-27-L, długości L; 80,120,160,200,240,280

PODŁOGOWE KONWEKTORY WENTYLATOROWE GRZEWczo CHŁODZĄce PKWGC-15-34-L-2R, PKWGC-15-34-L-4R, długości L: 80,125,200,275

Sklasyfikowany według EN 442-1:1995/A1:2003

2. Numer typu, partii lub serii: Indywidualny numer seryjny dla każdego urządzenia.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego: Urządzenia do ogrzewania albo (w zależności od wersji) ogrzewania lub chłodzenia pomieszczeń.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Juwent Szymański, Nowakowski Sp. j.
ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, POLSKA



5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3.
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

HEATEST, s.r.o.
Býkev 84, CZ 276 01
Czech Republic
Numer identyfikacyjny: 1477

- Jednostka w ramach systemu 3 przeprowadziła:
- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu i opisowej dokumentacji, oraz opracowanie raportu z badań.

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. Oceny technicznej: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Reakcja na ogień	A1	EN 442-1:1995/A1:2003 Art. 5.1.7
2	Uwalniania substancji niebezpiecznych	Nie ma	EN 442-1:1995/A1:2003 Rozdział 4 i ZA 1
3	Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od ciśnienia maksymalnego [kPa]	EN 442-1:1995/A1:2003 Art. 5.2
4	Temperatura powierzchni	95°C	EN 442-1:2014
5	Przecieki i odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od ciśnienia maksymalnego [kPa] Ciśnienie maksymalne 600kPa	EN 442-1:1995/A1:2003, Art. 5.3
6	Nominalna moc	Informacja w katalogu produktu i bezpośrednio na produkcie na tabliczce znamionowej	EN 442-1:1995/A1:2003 Rozdział 6
7	Moc cieplna w różnych warunkach		
8	Trwałość	Odporność na korozję – brak korozji po 100h w wilgoci	EN 442-1:1995/A1:2003 Rozdział 4
		Odporność na uderzenia – klasa 0	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Sergiel – Dyrektor Techniczny

Ryki 11.06.2017r.

(miejsce i data wydania)

 **JUWENT**
Szymański • Nowakowski Sp. J.
08-500 Ryki, ul. Lubelska 31
tel. +48 81 883 56 00 fax: +48 81 883 56 09
Reg. 430527674 NIP 716-000-03-95
KRS 8438 -3-

Kierownik produkcji

mgr inż. Adam Filippek

(podpis)