

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/2014/A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Klimakonwektor podłogowy dwururowy Verano-konwektor typ CVK2 o wysokości 14 cm i długościach od 75 do 265 cm

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art.11. ust. 4:
Identyfikacja według numeru zamówienia

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Instalacje grzewcze lub chłodnicze w budynkach mieszkalnych (jedno i wielorodzinnych), biurowych, usługowych, handlowych, hotelowych, sakralnych, sportowych, służby zdrowia (pomieszczenia administracyjne i techniczne) i innych o normalnej wilgotności, w których nie występuje oddziaływanie środowiska korozyjnego.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
VERANO Ryszard Miazga, 20-277 Lublin, ul. Vetterów 7a

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy.....

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Centre of Building Construction Engineering Prague (Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha) nr 1390
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notowanej, jeśli dotyczy)
przeprowadził(-a/-o) **badanie typu wyrobu** w systemie **3**
i wydał(-a/-o) **sprawozdanie z badań nr 1242/CO-117 (123210) T912-12 oraz CH 912-12**
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń- w zależności od przypadku)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna :
Nie dotyczy.....
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notowanej, jeśli dotyczy)
wydał(-a/-o).....
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)
na podstawie.....
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)

przeprowadził(-a/-o).....w systemie.....
(opis zadań strony trzeciej, określony w załączniku)

i wydał (-a/-o).....
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji,
sprawozdania z badań/obliczeń- w zależności od przypadku)

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	A1	EN 442
wydzielanie substancji szkodliwych	brak	
maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	1,0 MPa	
ciśnienie próbne	1,3 MPa	
maksymalne ciśnienie hydrauliczne	1,69 MPa	
normalna moc cieplna: określona dla parametrów instalacji 75/65/20 °C,	$\Delta T = 50K$	
maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	110 °C	ISO 3149
moc chłodnicza określona dla parametrów instalacji 17/19/26 °C oraz 19/21/28°C	$\Delta T = 8K$	
bezpieczeństwo użytkownika	24 VDC	EN 60335

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Nie dotyczy.....

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

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

W imieniu producenta podpisał:

Ryszard Miazga - właściciel

(nazwisko i stanowisko)

Lublin, dn. 12.06.2014.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis) 
VERANO ①
RYSZARD MIAZGA
20-277 Lublin, ul. Vetterów 7a
tel. centr. 81 44-08-330, fax 81 44-08-333
NIP 716-000-38-50, info@v-k.pl