

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 3/2015/A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Grzejniki kanałowe miedziano-aluminiowe, wodne, konwektorowe, centralnego ogrzewania Verano-konwektor typ VK15 o wysokościach od 7,5 cm do 54 cm i długościach od 80 do 400 cm; Typ VK15 w wersji bez wentylatorów.
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 centralnego ogrzewania zasilane wodą doprowadzoną z oddzielnego źródła ciepła, w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych, o normalnej wilgotności, w których nie występuje oddziaływanie środowiska korozyjnego; Szczegółowe dane umożliwiające dobór, instalowanie i identyfikację grzejników zawarte są w katalogu technicznym.
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:
Heizung – Lüftung – Klimatechnik Stuttgart, Germany nr 0626
(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 A14 F.715.3019**

(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 442-1, 5.1.7
wydzielanie substancji szkodliwych	brak	EN 442-1, załącznik 4 i ZA.1
maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	1,0 MPa	EN 442-1
ciśnienie próbne	1,3 MPa	EN 442-1
maksymalne ciśnienie hydrauliczne	1,69 MPa	EN 442-1
normalna moc cieplna: określona dla parametrów instalacji 75/65/20 °C,	ΔT=50	EN 16430
maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	110 °C	EN 442-1

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. 02.01.2015
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)  **VERANO** ⑤
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