

# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z Załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

**VISSMANN**

Viessmann sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65  
53-015 Wrocław  
tel. 71/ 36 07 100  
[www.viessmann.pl](http://www.viessmann.pl)

## Nr 2 – Viessmann

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rozdzielacz obiegów grzewczych Viessmann

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

Numer typu i artykułu – patrz opakowanie produktu

### 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Rozdzielacze obiegów grzewczych o temperaturze medium roboczego od -10 do +70°C i max. ciśnieniu roboczym 4 bar.

### 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

VISSMANN – Viessmann Sp. z o.o., ul. Karkonoska 65, 53-015 Wrocław, Polska

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

System 4

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Temperatura pracy	od -10 C do + 70 C	DIN EN 1264-4
Medium robocze	niekorozyjna woda grzewcza	VDI 2035
Maksymalne ciśnienie robocze	4 bar	DIN EN 1264-4
Max ciśnienie próby ciśnieniowej	6 bar	DIN EN 1264-4

### 7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

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

W imieniu producenta podpisał:



Sebastian Walerysiak, Prezes Zarządu

Wrocław, 31.10.2014