

Deklaracja własności użytkowych



Nr 29/10/15 z dn. 29.10.2015

Data wystawienia: 29.10.2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Patrz specyfikacja na odwrocie.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Patrz typ grzejnika i data produkcji na wyrobie.

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

- Grzejniki przeznaczone są do instalowania w instalacjach centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych, produkcyjnych, użyteczności publicznej w tym oświatowo-wychowawczych oraz obiektów o podwyższonej wilgotności powietrza.
- Grzejniki mogą być stosowane w pomieszczeniach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej (z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych), w tym oświatowo-wychowawczych, zakładów usługowych, produkcyjnych, obiektów o podwyższonej wilgotności powietrza.
- Grzejniki mogą być podłączone do instalacji, w których woda oraz stykające się z wodą materiały spełniają wymagania normy PN-C-04607.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

REGULUS-system Wójcik Spółka Jawna 43-300 Bielsko-Biała, ul. Michała Grażyńskiego 51

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu handlowego:

Systemy oceny zgodności 3.

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

Notyfikowana/akredytowana jednostka badawcza, wykonała wstępne badanie typu i wydała sprawozdanie z badań patrz specyfikacja na odwrocie.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowaną specyfikacją techniczną
Reakcja na ogień	Klasa odporności ogniowej A1	PN-EN 442-1:1999+ PN-EN 442-1/A1:2005
Wydzielanie substancji szkodliwych	Powłoka malarska a zgodna z dyrektywą WE nr 1907/2006 (REACH)	WE nr 1907/2006 (REACH)
Szczelność:	- Grzejniki sprawdzone na szczelność 1,3 krotność największego ciśnienia roboczego (2,0 MPa) - Potwierdzona wytrzymałości na rozerwanie konstrukcji grzejnika pod ciśnieniem 2,6 MPa	PN-EN 442-1:1999+ PN-EN 442-1/A1:2005
Temperatura powierzchni zewnętrznej	Max 110°C	PN-EN 442-1:1999+ PN-EN 442-1/A1:2005
Trwałość	Powłoka ochronna stanowi ochronę przeciw korozji w warunkach magazynowania i pracy instalacji.	PN-EN ISO 9227:2012
	Powłoka lakiernicza jest odporna na uszkodzenia.	PN-EN ISO 2409:2013
Normalna moc cieplna (75/65/20)	Informacja w katalogu produktowym i na produkcie.	PN-EN 442-2:1999+

		PN 442-2:1999/A1:2002 PN-EN 442-2:1999/A2:2005
Najwyższa temperatura wody przy której grzejnik może być eksploatowany	110°C	PN-EN 442-1:1999+ PN-EN 442-1/A1:2005
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze działające na grzejnik.	1,5 MPa	PN-EN 442-1:1999+ PN-EN 442-1/A1:2005
Głośność pracy grzejników z wentylatorem	Do 31 dB (A)	PN-EN ISO 11201:1999 PN-EN ISO 3744:1999
Stopień ochrony (IP) grzejników z wentylatorem	IP1XB	PN-EN 60529:2003
Wytrzymałość izolacji na przebicie elektryczne	Izolacja elektryczna jest odporna na przebicie prądem 1000V 50Hz	PN-EN 60204-1:2010

Specyfikacja grzejników do deklaracji własności użytkowych 01/07/13							
L.p	Nazwa typu	Kod typu wyrobu	Max ciśnienie robocze MPa	Jednostka notyfikowana/a kredytowana uczestnicząca w ocenie zgodności	Nr raportu z badań	Ostatnie dwie cyfry roku wprowadzenia oznakowania CE	
1	REGULUS-system REGULLUS	R X – h/l	1,5	ITGS	Nr 1452/CPD/047-2	07	
2		R/E X – h/l					
3	REGULUS-system SOLLARUS	S X – h/l					
4		S/E X – h/l					
5		DEC X – h/l					
6		DS X – h/l					
7		DS/E X – h/l					
8	REGULUS-system INSIDE	IS X – h/l			Nr 1452/CPD/066/10	11	
9	REGULUS-system CANAL	SOLO – h/l			ITGS	Nr 045/09/LA	11
10		DUBEL – h/l					
11		DUO/QUATTRO – h/l					
12		FRACTAL – h/l					
13		TV – h/l					
14		QV – h/l					

Wyjaśnienie oznaczeń:

X - typ podejścia (dolne, centralne, boczne, przelotowe)

h – liczba określająca wysokość grzejnika, wyrażona za pomocą liczb naturalnych

l – liczba określająca długość grzejnika, wyrażona za pomocą liczb naturalnych (zaokrąglenie do 1 centymetra)

Pełne dane jednostek notyfikowanych/akredytowanych uczestniczących w procesie oceny zgodności:

- ITGS – Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej ul. Wilcza 8, PL-26-610 Radom. Nr akredytacji: AB 14; Nr notyfikacji 1452.

8. 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:

REGULUS-system Wójcik s.

43-300 Bielsko-Biała
ul. Grażyńskiego 51
tel./fax (33) 812-36-69, 815-10-25
e-mail: regulus@regulus.com.pl
NIP: 937-22-67-106



WŁAŚCICIEL

Przemysław Wójcik

Podpis