



Deklaracja właściwości użytkowych Nr DWU/1/SECRET/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		
SEC- ./...		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ . - liczba charakteryzująca wymiar modułu (zaokrąglenie do pełnych dziesiątek centymetrów). ▪ ... - w miejscu ... wpisywane są znaki opisujące odmianę grzejnika ze względu na: sposób podłączenia, wyposażenie dodatkowe (ekrany), rodzaj powłoki oraz kolor powłoki. ▪ dokładne wymiary dostępne są w materiałach producenta. 		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:		
Patrz Nr seryjny naniesiony na wyrobie.		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grzejniki przeznaczone są do instalowania w urządzeniach centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych i podobnych. ▪ Grzejniki mogą być stosowane w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza (do pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza zalicza się również kuchnie, łazienki, suszarnie w budynkach mieszkalnych), w których nie występują oddziaływania czynników korozyjnych. ▪ 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:		
INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, Ścierzyńscy Spółka jawna, Nowa Wieś k/ Włocławka, ul. Jana Pawła II 12A, 87-853 Kruszyn, Polska.		
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:		
System oceny zgodności 3.		
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:		
Notyfikowana jednostka badawcza HLK - HLK Stuttgart Pfaffenwaldring 35 / 6A 70569 Stuttgart / Germany. Nr akredytacji: DAP-PL-3139.00; Nr notyfikacji:0626, wykonała wstępne badanie typu i wydała sprawozdanie z badań nr. B09 671 2322		
7. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa odporności ogniowej A1	PN-EN 442-1:1999 + PN-EN 442-1/A1:2005
Wydzielanie substancji szkodliwych	Powłoka malarska zgodna z dyrektywą WE nr.1907/2006 (REACH)	WE nr.1907/2006 (REACH)
Szczelność	<ul style="list-style-type: none"> - Grzejniki sprawdzone na szczelność ciśnieniem stanowiącym 1,3 krotność największego ciśnienia roboczego - Potwierdzona odporność na rozerwanie konstrukcji grzejnika. Próby pod ciśnieniem stanowiącym 1,3 wartości ciśnienia próbnego 	PN-EN 442-1:1999 + PN-EN 442-1/A1:2005
Temperatura powierzchni zewnętrznej	Max 95°C	PN-EN 442-1:1999 + PN-EN 442-1/A1:2005
Trwałość	Powłoka ochronna stanowi ochronę przeciw korozji w warunkach magazynowania i pracy w instalacji (brak śladów korozji po 100 godzinach w środowisku wilgotnym)	PN-EN ISO 9227:2012
	Powłoka lakiernicza jest odporna na uszkodzenia (sprawdzono metodą siatki	PN-EN ISO 2409:2013

	nacięć)	
Normalna moc cieplna (75°/65°/20°C)	Informacja na etykiecie produktu	PN-EN 442-2:1999 + PN-EN 442-2:1999/A1:2002 PN-EN 442-2:1999/A2:2005
Najwyższa temperatura wody przy której grzejnik może być eksploatowany	+95°C	PN-EN 442-1:1999 + PN-EN 442-1/A1:2005
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze działające na grzejnik	1,0 MPa	PN-EN 442-1:1999 + PN-EN 442-1/A1:2005

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
Z-ca Prezesa ds. Produkcji
Bartosz Ścierzyński
Nowa Wieś 21.10.2013

INSTAL - PROJEKT
Gawłowscy, Ścierzyńscy Sp.j.
ul. Jana Pawła II 12A
Nowa Wieś k/ Włodawka
87-853 KRUSZYN
NIP: 888-10-04-722
Tel.(054) 235 59 05 Fax (054) 235 45 43

Z-ca PREZESA
Bartosz Ścierzyński
.....
(podpis)
inż. Bartosz Ścierzyński