

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR DWU/AL/1/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Według specyfikacji grzejników - poniżej.

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

Zgodnie z numerem na grzejniku.

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

- a/ Grzejniki są przeznaczone do instalowania w urządzeniach centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych
- b/ Grzejniki mogą być stosowane w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza /w tym kuchniach, łazienkach i suszarniach budynków mieszkalnych/ w których nie występują oddziaływania czynników korozyjnych
- c/ Grzejniki mogą być stosowane w instalacjach, 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:

Przedsiębiorstwo ALPLAST Piotr Przybyliński i Jarosław Tyczyński spółka jawna
85-503 Bydgoszcz, ul. Rynkowska 2, Polska.

5. System lub systemy oceny i weryfikacji jakości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

System oceny zgodności nr 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 grzejników
ITGS - Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej, ul. Wilcza 8, 26-610 Radom, Polska
Certyfikat Akredytacji Nr AB 143, Notyfikacja nr 1452

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa odporności ogniowej A1	Bez konieczności wykonywania badań (Oświadczenie Producenta nr 1)
Wydzielanie substancji szkodliwych	Powłoka malarska zgodna z dyrektywą WE 1907/2006	Bez konieczności wykonywania badań (Oświadczenie Producenta nr 2)
Szczelność	Grzejniki są sprawdzane na szczelność przy ciśnieniu 1,3 raza większym od ciśnienia roboczego (1,0MPa) Potwierdzona odporność na rozerwanie konstrukcji grzejnika Próba pod ciśnieniem 1,3 raza większym od ciśnienia próbnego (1,3MPa)	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	Ochronę przed korozją stanowi powłoka malarska - w warunkach magazynowania i pracy w instalacji c.o.	PN-EN ISO 9227:2012

Trwałość c.d.	Powłoka malarska jest odporna na uszkodzenia (test metodą siatki nacięć)	PN-EN ISO 2409:2013
Normalna moc cieplna (dla parametrów 75/65/20°C)	Moc grzejnika została podana w odniesieniu do poszczególnych typów grzejników ujętych poniżej	PN-EN-442-2:1999 - PN-EN-442-2:1999/A1:2002 PN-EN-442-2:1999/A1:2005
Maksymalna temperatura zasilająca grzejnik	Max 95°C	PN-EN-442-1:1999 - PN-EN-442-1/A1:2005
Maksym. dopuszczalne ciśnienie rob.grzejnika	1.0 MPa	PN-EN-442-1:1999 - PN-EN-442-1/A1:2005

SPECYFIKACJA GRZEJNIKÓW DO DEKLARACJI DWU/AL./1/2013

Nazwa modelu	Oznaczenie	Materiał korpusu mający kontakt z wodą instalacyjną	Max ciśn.ro-bocze Mpa	Nr raportu z badań	Zakres mocy grz. min-max	Ost.dwie cyfry oku wpr.ozn.CE
A	A x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.2	225-1520 W	07
A/G	A/G x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.2	445-1740 W	07
A/KE	A/KE x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	146/13/LA	280-1330 W	13
A/L	A/L x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.3	215-1180 W	08
A/M	A/M x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.1	270-1980 W	07
A/P	A/P x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.1	210-1140 W	07
A/U	A/U x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.3	270-1520 W	08
AD/EP	AD/EP x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/124/12	155-1100 W	12
AD/RE	AD/RE x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	146/13/LA	210-980 W	13
AD/UE	AD/UE x/#	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/124/12	255-1390 W	12
COMB	COMB x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	146/13/LA	310-450 W	13
ESCALERA	ESCALERA X/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	146/13/LA	340-725 W	13
MOON	MOON x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.1	215-1175 W	07
STAR	STAR x /#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/044.3	220-1215 W	08
SUN	SUN x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	1452/CPD/124/12	255-1390 W	12
WALL	WALL x/#...	stal konstr.niskostopowa	1,0	146/13/LA	820-1020 W	13

OZNACZENIA

x - liczba charakteryzująca wysokość grzejnika w mm

- liczba charakteryzująca szerokość grzejnika w mm

... - w miejscu... wpisywane są znaki opisujące sposób podłączenia grzejnika, rodzaj i kolor powłoki,

ew.wyposażenie dodatkowe

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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:

Piotr Przybyliński
współwłaściciel

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Piotr Przybyliński

.....
(Podpis)

Bydgoszcz 01-07-2013