



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: 01/02/2008

1. Upoważniony przedstawiciel producenta:

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „METAL-HURT” D. Rafińska, B. Wesołowska Sp.J.,
ul. Batorego 54, 87-100 Toruń

2. Nazwa wyrobu:

Grzejniki członowe aluminiowe SEA-HORSE

3. Klasyfikacja wyrobu:

PKWiU 28.75.27-53.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Grzejniki członowe aluminiowe SEA-HORSE przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i pomieszczeń użyteczności publicznej, w tym wychowawczo-oświatowych, służby zdrowia, usługowych i przemysłowych, w tym branży spożywczej (o normalnej wilgotności powietrza, tzn. takich, w których nie występuje oddziaływanie środków korozyjnych). Grzejniki należy stosować w instalacjach wodnych systemu zamkniętego lub otwartego, w których woda oraz stykające się z wodą materiały są zgodne z wymogami normy PN-93/C-04607. Instalacja centralnego ogrzewania powinna być odpowietrzana zgodnie z wymogami normy PN-91/B-02420.

5. Specyfikacja techniczna:

- 5.1 PN-EN 442-1:1999/A1:2005 Grzejniki - Wymagania i warunki techniczne
PN-EN 442-2:1999/A1:2002 /A2:2005 Grzejniki - Moc cieplna i metody badań
PN-EN 442-3:2005 Grzejniki - Ocena zgodności
5.2 Atest nr EPTH-S0707362 dla wyrobu na znak CE. Grzejnik SEA-HORSE jest zgodny z wymogami Dyrektywy dla Wyrobów Budowlanych 89/106/CEE

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego.

- graniczne parametry stosowania: max. ciśnienie robocze: do 1,6 MPa
max. temperatura wody zasilającej: do 95°C
- wartość mocy cieplnej jednego członu wynosi dla $\Delta T=64,5^{\circ}\text{C}$ 196W, przy temp. zasilania $t_1=95^{\circ}\text{C}$, temp. powrotu $t_2=70^{\circ}\text{C}$ i temp. otoczenia $t_i=18^{\circ}\text{C}$
- materiał grzejnika: stop aluminium ADC12

7. Partia wyrobu objęta deklaracją:

Wszystkie wyroby od lutego 2008 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Toruń, 01.02.2008.

PROKURENT

Sylwester Rafiński

Imię i nazwisko osoby
upoważnionej, podpis