

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 01/01/2012

Wymieniony poniżej uprawniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie, reprezentujący producenta

P.H.U. METAL-HURT D.Rafińska, B.Wesołowska Sp.J.

Batorego 54

87-100 Toruń

producent

Ningbo Yilufa Electric Co.,Ltd

Eastern Industrial Development Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, China

niniejszym deklaruje, że wyrób

Grzejniki łazienkowe SEA-HORSE, serie ERYK, LEON, szerokość 500mm, wysokość 700-1200mm

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Numer dyrektywy	Tytuł
89/106/EWG 92/68/EWG	Dyrektywa Rady z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono znakowanie CE: 12

Normy zharmonizowane zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności.

Numer normy	Tytuł
PN-EN 442-1:1999 PN-EN 442-1:1999/A1:2005	Grzejniki – wymagania i warunki techniczne
PN-EN 442-2:1999 PN-EN 442-2:1999/A1:2002 PN-EN 442-2:1999/A2:2005	Grzejniki -- Moc cieplna i metody badań

Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań:

Istituto Giordano S.p.A., Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) – Italy

Certyfikat nr: 54814/16/52/C

Nr raportu: CHIG11111781

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Grzejniki rurkowe stalowe 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, w których woda oraz stykające się z wodą materiały są zgodne z wymogami normy PN-93/C-04607. Instalacja centralnego ogrzewania powinna być odpowietrzona zgodnie z wymogami normy PN-91/B-02420.

Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- graniczne parametry stosowania:

max. ciśnienie robocze: do 1 Mpa

max. temperatura wody zasilającej: do 95°C

- moc cieplna grzejnika (75°/65°/20°C)

ERYK	XGL011/B	XGL012/B	XGL013/B	XGL011/C	XGL012/C	XGL013/C
Moc (W)	363	487	600	254	341	420
φ	2,34 Δ T ^{1,29}	3,14 Δ T ^{1,29}	3,86 Δ T ^{1,29}	1,64 Δ T ^{1,29}	2,20 Δ T ^{1,29}	2,71 Δ T ^{1,29}

LEON	XGL021/B	XGL022/B	XGL023/B	XGL021/C	XGL022/C	XGL023/C
Moc (W)	410	580	750	287	406	525
φ	2,64 Δ T ^{1,29}	3,73 Δ T ^{1,29}	4,83 Δ T ^{1,29}	1,85 Δ T ^{1,29}	2,62 Δ T ^{1,29}	3,38 Δ T ^{1,29}

Toruń, 04.01.2012

PROKURENT
Sylwester Rafiński