



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr: 1/K/2004

### 1. Upoważniony przedstawiciel producenta:

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

### Nazwa i adres zakładu producenta wyrobu:

Hangzhou Falater Plastic Development Co.,Ltd  
Nangyang Economy Development Zone, Hangzhou City, China

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Kabiny natryskowe z szybami ze szkła hartowanego SEA-HORSE serii SIGMA

### 3. Klasyfikacja wyrobu:

PKWiU 28.11.10-52.33

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Kabiny natryskowe przeznaczone są do stosowania w budownictwie. Montaż winien być dokonywany wewnątrz budynków.

### 5. Specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA nr AT/2004-02-1465 wydana 02 września 2004 roku przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL”.

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**a. Wymiary.** Wysokość ścianek stałych i drzwi  $1800 \pm 1$  mm. Grubość płyt szklanych  $5 \pm 0,05$  mm

**b. Wygląd – stan powierzchni.** Powłoka lakierowana jednolita, bez złuszczeń, pęknięć i odprysków. Płyty szklane bez pęknięć, rys i innych uszkodzeń.

**c. Szczelność konstrukcji.** Brak przecieków na zewnątrz kabiny oraz na styku ścianki i brodzika w wyniku traktowania kabiny strumieniem wody.

**d. Działanie drzwi.** Skrzydło drzwiowe pod wpływem przyłożonej siły, nie większej jak 25N otwiera się i zamyka swobodnie i płynnie w całym zakresie.

**e. Wytrzymałość konstrukcji.** Po działaniu obciążnika o masie  $40 \pm 2$  kg na ścianki kabiny nie występują uszkodzenia w postaci całkowitego zniszczenia kabiny. Dozwolone są odkształcenia o charakterze sprężystym, które występują po odciążeniu, tak aby działanie kabiny zostało zachowane.

### 7. Partia wyrobu objęta deklaracją:

Wszystkie wyroby od 6 września 2004 r.

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

Toruń, 02.09.2004

PROKURENT

*Sylwester Rafiński*

Imię i nazwisko osoby  
upoważnionej, podpis