



**URZĄD
DOZORU TECHNICZNEGO**



MEMBER OF
MEMBRE DU
MITGLIED

OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION
OFFICE DE LA SURVEILLANCE TECHNIQUE
AMT FÜR TECHNISCHE ÜBERWACHUNG



**DECYZJA Nr OC - 131 - 98
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO
z dnia 15 września 1998 r.**

Na podstawie art. 13 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 19 listopada 1987 r.
o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 36, poz. 202)

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

dopuszcza do obrotu
na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

NISKOTEMPERATUROWE ($t_{max} \leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$) KOTŁY WODNE

wytwarzane przez zakład
IMMERGAS S.p.A.
Via Cisa Ligure, 95
42041 Brescello (RE)
WŁOCHY



Urządzenia powinny być oznaczone trwałym znakiem :

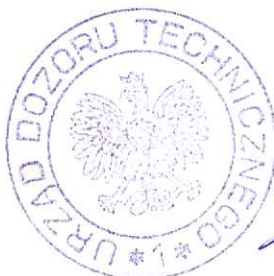
Oznaczenie ww. znakiem jest potwierdzeniem przez wytwórcę, że urządzenia spełniają wymagania przepisów dozoru technicznego i norm w zakresie jakości wykonania i bezpieczeństwa.

Nad wymienionymi urządzeniami ustala się formę dozoru uproszczonego.

Szczegółowy zakres i warunki dopuszczenia określone są w załączniku do niniejszej decyzji.

Decyzja niniejsza jest ważna w okresie obowiązywania decyzji UDT uprawniającej zakład do wytwarzania.

Decyzję zarejestrowano pod Nr OC - 131 rejestru UDT.



WICEPREZES

mgr inż. Henryk Pawłowski

**Załącznik
do decyzji nr OC - 131 - 98
z dnia 15 września 1998 r.**

WARUNKI DOPUSZCZENIA

do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

NISKOTEMPERATUROWYCH ($t_{\max} \leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$) KOTŁÓW WODNYCH

wytwarzanych przez zakład

**IMMERGAS S.p.A.
Via Cisa Ligure, 95
42041 Brescello (RE)
WŁOCHY**

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1.1. Zakres stosowania

Niniejsze warunki dotyczą niskotemperaturowych ($t_{\max} \leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$) kotłów wodnych z palnikami gazowymi, typoszeregu:

- 1) NIKE MAIOR - wiszące, z komorą otwartą
(świadcstwo badania typu nr 110-C/98-imp.)
NIKE 21 PILOTA MAIOR - dwufunkcyjne (rys. nr 01.004320),
NIKE 21 IONO MAIOR - dwufunkcyjne (rys. nr 01.002426),
NIKE 24 IONO MAIOR - dwufunkcyjne (rys. nr 01.002545),
NIKE 21 IONO MAIOR - jednofunkcyjne (rys. nr 01.003203),
- 2) EOLO MAIOR - wiszące, z komorą zamkniętą
(świadcstwo badania typu nr 111-C/98-imp.)
EOLO 21 PILOTA MAIOR - dwufunkcyjne (rys. nr 01.002396),
EOLO 21 IONO MAIOR - dwufunkcyjne (rys. nr 01.002395),
EOLO 24 IONO MAIOR - dwufunkcyjne (rys. nr 01.004302),
EOLO 21 IONO MAIOR S - jednofunkcyjne (rys. nr 01.003204),
EOLO 24 IONO MAIOR S - jednofunkcyjne (rys. nr 01.003204),

- 3) SUPER SILIO - stojące, żeliwne, dwufunkcyjne (rys. nr 02.122)
(świadczenie badania typu nr 112-C/98-imp.)
18 VIP ; 25 VIP ; 25 PLUS.

1.2. Dokumenty związane

Warunki uprawnienia stanowiące załącznik do decyzji uprawniającej zakład do wytwarzania

Świadectwa badania typu z 15.09.1998 r. nr: 110-C/98-imp., 111-C/98-imp., 112-C/98-imp.

2. POSTANOWIENIA SZCZEGÓŁOWE

- 2.1. Konstrukcja, materiały i wytwarzanie, badania, osprzęt i oznaczenia powinny odpowiadać wymaganiom dokumentów wymienionych w pkt. 1.2.
- 2.2. Wyposażenie urządzeń powinno być zgodne ze świadectwem badania typu dla danego typoszeregu.
- 2.3. Każde urządzenie powinno być oznaczone trwałym znakiem:



- 2.4. Wraz z każdym urządzeniem powinna być dostarczana instrukcja obsługi w języku polskim zawierająca co najmniej:
- 1) opis działania z danymi technicznymi,
 - 2) instrukcję montażu i eksploatacji,
 - 3) poświadczenie zgodności.

3. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 3.1. Niniejsze warunki obowiązują łącznie z warunkami uprawnienia stanowiącymi załącznik do decyzji uprawniającej zakład do wytwarzania.
- 3.2. Dopuszczenie do obrotu może być przez Urząd Dozoru Technicznego zawieszane lub cofnięte w przypadku nieprzestrzegania postanowień niniejszych warunków lub stwierdzenia wad w urządzeniach dostarczanych do Polski.

DYREKTOR
Zespołu Wykonawstwa Dozoru Technicznego

in. Jerzy Dudaewicz