

# Deklaracja zgodności WE

*Declaration of conformity WE*

**Nr 1332**

**1. Producent wyrobu:**

*Product manufacturer:*

**NATA METAL SAN.VE TIC. LTD. ŞTI**

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi.Metal iş-sitesi 12.Blok No:32-40  
ISTANBUL, TURKEY

Upoważniony przedstawiciel:

**FERRO S.A.**

**32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7**

**2. Nazwa wyrobu: Zlewozmywaki ze stali nierdzewnej**

*Product name: Kitchen sinks.*

**3. Klasyfikacja statystyczna PKWiU wyrobu: 25.99.11.0**

*Classification*

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

*Product usage:*

Dotyczy zlewozmywaków kuchennych, przeznaczonych do użytku domowego, t.j. używanych w budynkach mieszkalnych, hotelach, domach studenckich, szpitalach i podobnych budynkach  
*For kitchen sinks, intended for domestic purposes, i.e. used in residential buildings, hotels, accommodation for students, hospitals and similar buildings*

**5. Specyfikacja techniczna:**

*Technical specification:*

PN-EN 695:2005 Zlewozmywaki kuchenne. Wymiary przyłączeniowe  
*Kitchen sinks - Connecting dimensions*

PN-EN 13310:2005 Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań  
*Kitchen sinks - Functional requirements and test methods*

**6. Deklarowane cechy wyrobu:**

*Declared product features:*

Zdolność do czyszczenia, trwałość, przepustowość zgodne z PN-EN 13310:2005  
*Cleanability, durability, flow rate conformity with standards PN-EN 13310:2005*

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:**

*Name and number of certification body and certificate number:*

Nie dotyczy


Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt.2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

*We hereby declare that the product listed at no.2 is in conformity with standards and documents listed at no.5.*

Skawina 08.11.2012

*(miejsce i data wystawienia)  
(place and date of signing)*

PREZES ZARZĄDU

  
**Aneta Raczek**

*(imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
(authorized person's signature)*