

## KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 8/12

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. Nr 92 poz. 881 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Rury ze szwem spiralnie spawane (SAWH) ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej w gat. P195TR1, P195TR2, P235TR1, P235TR2, P265TR1, P265TR2, o śr. 406÷1422 mm i gr. śc. 5÷14,2 mm, na przewody dla ciepłownictwa.**

wprowadzony do obrotu przez:  
**UNISSET Rury stalowe - Steel Pipes**  
ul. Kalinowa 1, 76-200 Słupsk

produkowany przez:  
**U.S. Steel Košice, s.r.o.**  
Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice, Słowacja

w zakładzie:  
**U.S. Steel Košice, s.r.o. Division Radiators and Pipes**  
Vstupný areál U.S. Steel, 044 54 Košice, Słowacja

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań. Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 10217-1:2004+A1:2006**  
**IDT EN 10217-1:2002+A1:2005**

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 26.01.2012 r. do 25.01.2017 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Edward Makiela