

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 9/12

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 stalowe przewodowe ze szwem spiralnie spawane o klasie wymagań B, ze stali w gat. L245MB, L290MB, L360MB, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB, o śr. 406÷1422 mm i gr. śc. 5÷14,2 mm, dla mediów palnych.

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 10208-2:2011**
IDT EN 10208-2:2009

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