

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 90/12

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 wzdłużnie zgrzewane (HFW),
o klasie wymagań B, o śr. 114÷530 mm i gr.śc. 4,5÷10,0 mm, ze stali w gat.
L245NB, L290NB, L360NB, L415NB, L245MB, L290MB, L360MB, L415MB, dla mediów palnych.**

wprowadzony do obrotu przez:

BOWIM S.A.

ul. Niwecka 1E, 41-200 Sosnowiec

UNISSET Rury Stalowe – Steel Pipes

ul. Kalinowa 1, 76-200 Słupsk

produkowany przez:

Open Joint Stock Company „Vyksa Steel Works”

ul. Bratyev Batashovykh, 45

Nizhegorodskaya oblast, 607060 Vyksa, Rosja

w zakładzie:

Open Joint Stock Company „Vyksa Steel Works”

ul. Bratyev Batashovykh, 45

Nizhegorodskaya oblast, 607060 Vyksa, Rosja

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 26.07.2012 r. do 25.07.2015 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

Katowice, dnia 26 lipca 2012 r.